

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

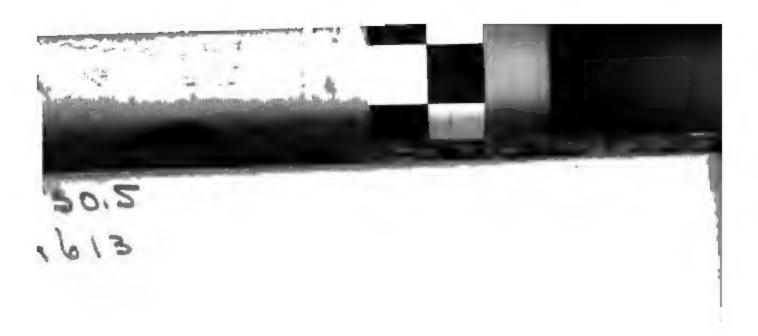
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.











## ANNALEN

DER

# PHYSIK UND CHEMIE.

BAND CXX.





## ANNALEN

DER

# Y S I K

UND

# C HEMIE.

VIERTE REIHE

VON

J. C. POGGENDORFF.

DREIZIGSTER BAND.

LEIPZIG, 1863. VERLAG FOR JOHANN AMBROSIUS BARTH.





## ANNALEN

DER

# H Y S I K

UND

# C HEMIE.

HERAUSGEGEBEN ZU BERLIFN

YON

### J. C. POGGENDORFF

HUNDERT UND ZWANZIGSTER, BAND.

ord ganzen Polge Hundert und Seces und Neuntigster.

MEBST SECHS FIGURENTAFREN.

LEIPZIG, 1863.

VERLAG VON JOHARN AMBROSIUS BARTH.



## Inhalt

des Bandes CXIX der Annalen der Physik und Chemie.

### Erstes Stück.

•	Seile
l. Ueber eine neue Reihe von Metalloxyden; von H. Rose	1
ll. Untersuchungen über das Vanadin; von C. Caudnowica	17
III. Ueber die Untersuchung plan-paralleler Platten; von A. Kundt	46
IV. Ueber einige krystallisirte Zinnhüttenproducte von Schlacken-	
walde und krystallisirte Legirungen im Allgemeinen; von C. Ram-	
melsberg	54
V. Ueber die Trennung von Zinnsäure und Wolframsäure; von	
Demselben	66
VI. Die Interserens-Erscheinungen sweisziger, senkrecht auf ersten	
Mittellinie geschnittener Krystallplatten im homogenen polarisirten	
Licht; von E. Lommel	69
VII. Ueber das Schillern gewisser Krystalle; von E. Reusch (Port-	
setsung)	95



### VI.

Seite

VIII. Untersuchungen über Augenmaals und optische Täuschungen;	
von A. Kundt	118
IX Zur Absorption des Lichtes; van A. Wüllner	158
X. Bestätigung meiner Hageltheorie; von P. Mohe	167
XI. Ueber Dr. E. Hering's Kritik meiner Theorie des Binocular-	
schens; von VV. VV undt	172
XII. Höbe des Acoucagua; von Pissis	176
(Geschlossen am 17. October 1963.)	
Zweites Stück.	
I. Ueber den Durchgang der strahlenden Wärme durch polities,	
mattes und berufetes Steinsels, und über die Diffusion der VVar-	
mostrablen; von H. Knoblauch	177
II. Ueber die isomeren Modificationen der Titansbure und über ei-	
nige Titenverbindungen; von Bud. Weber	287
III. Ueber Oxydation und Desoxydation, verursacht durch alkalische	
Seperoxyde; von B. C. Brodie	294
IV. Ueber die Bestimmung der chemischen Helligkeit an verschiede-	
non Theilen der Sonnepscheibe; von H. E. Roscoe	331
V. Ueber das Verhalten des Quarses beim Actsen und beim Schlei-	
fen; vom Försten Salm-Horstmar	334
VI. Ein meues Verfahren aug kalten Vereilberung des Glastes; von	
A. Martin	336
(Geschlossen am 27. October 1863.)	
(	



#### YII

## Drittes\_Stack.

	Seite
I. Ueber die specifische Wieme wasserfreier und wasserhaltiger schwe-	
fishaurer Salse; von C. Pape	337
II. Versuche über den Magnetistune bei verschiedenen Temperaturen;	
von Mauritius	385
III. Ueber die moleculare Beweglichkeit der Gase; von Th. Graham	415
IV. Ueber einen Grundssta der mechanischen Wärmetheorie; von	
R. Clausius	426
V. Die Refractionsanomalien des Auges und fitre Polgen; von P. C.	
Donders	452
VI. Ueber die Acaderungen, welche die Modification des mittleren	
Volume durch Aenderungen der Temperatur erleidet; von P. Kru-	
motra	493
VII. Unber einige angebliche Meteorsteinfälle; vom P. A. Kessel-	
meyer	506
VIII. Ueber ein neu aufgefundenes Metsoreisen; von VV. Wicke	
and P. Wöhler	509
IX. Ueber künstliche Erseugung von Asterismus; von C. A. Grüel	
X. Widerstands-Etalon von Siemens und Halske	
(Cooklesson on 9 December 1969)	
I Classification with W. I District Color & Color Colo	



#### VALUE

### Viertes Stück.

	Seit
L Ablenkung der Magnetnadel durch die Nebenströme der Leydner	
Batterie; von P. Riefs	518
IL Der Sats von Thomson in Bossg auf die Wirkung der Elek-	
tromagnote and Folgerungen aus demesiben; von J Dub	539
III. Ueber die specifische VVirme wasserfreier und wasserhaltiger	
schwefelenrer Salze; von G. Pape (Schluß)	579
IV. Ueber den Brechungsexponenten der Metalle; von G. Quinche	599
V. Ueber die Krystallform des Löwig'schen Desazalsfarenethylaethers;	
von L. Meyer	605
VI. Bestimmung der magnetischen Inclination zu Freiburg, im Breis-	
gen, durch inducirte Ströme; "ron J. Müller	612
VII. Notis über eine einfache Vorrichtung zur Bestimmung der mag-	
netischen Declination; von Mauritius	617
VIII. Usber swei neus Metsoritenfille; von G. Rose	619
IX. Ein Hand- and Reisespectroskop; von R. Th. Simmter	623
A. Ueber die relative Stellung der unserlegten Körper; von P. Kre-	
mers	630
Al. Ueber den Cölestin in der thüringer Trise; von E. E. Schmid	637
XII. Resultate der Untersuchungen über die Niveauveränderungen	
des Wasserspiesels der Ostson; von A. P. v. Safa	646



### PΧ

					Seite
XIII.	Ueber den magnetischen Rückstand im	Ricen; von	A. v.	W.	1-
241	nhofen				650
XIV.	Ueber das Tönen durch Wärme; von	J. Schneid	er.		654
¥¥.	Neuer Meteorsteinfall in Indieu; von V	V. Haiding	er .		659
XVI.	Bemerkung zu Melde's Lebre von d	en Schwingu	ngsca	rven;	
TO	J. Lippich				660
	(Gocklossen am 6. Janua	er 1864.)			



Nachweis zu den Kupfertafeln.

- Taf. I. Lommel, Fig. 1, S. 72; Fig. 2, S. 74; Fig. 3, S. 82; Fig. 4 u. 5, S. 84; Fig. 6, S. 94.
- Taf. II. Lommel, Fig. 1, 2 u 3, S. 94. Reusch, Fig. 4, S. 97;
  Fig. 5, S. 101; Fig. 6, S. 102. Pape, Fig. 7, S. 351; Fig. 8, S. 353;
  Fig. 9, S. 352; Fig. 10, S. 354. Simmler, Fig. 11, S. 627; Fig. 12, S. 627.
- Taf. III. Kundt, Fig. 1 u. 2, S. 118; Fig. 3 bis 8, S. 120, Fig. 9,
  S. 124; Fig. 10, S. 125; Fig. 11, S. 126; Fig. 12, S. 128; Fig. 13,
  S. 139; Fig. 14, S. 141; Fig. 15 u. 16, S. 143; Fig. 17 u. 18, S. 144;
  Fig. 19, S. 151; Fig. 20, 21 u. 22, S. 155
- Tef. IV. Brodie, Fig. 1, S. 315; Fig. 2, S, 324. Donders Fig. 3 u. 4, S. 462; Fig. 5, S. 463; Fig. 6, 7 u. 8, S. 470; Fig. 9, S. 473; Fig. 10 u. 11, S. 475.
- Taf. V. Donders, Fig. 1 bis 4, S. 476. L. Meyer, Fig. 5 bis 7, 5, 500.
- Taf. VI. Riefs, Fig. 1, S. 516; Fig. 2, S. 528; Fig. 3, S. 537.



1863.

### ANNALEN R DHVSIK UND

No. 9.

# DER PHYSIK UND CHEMIE. BAND CXX.

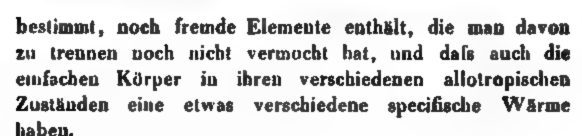
### 1. Ueber eine neue Reihe von Metallowyden; von H. Rose.

Berzelius bestimmte nach vielen und mannigfach wiederholten Versuchen die Atomgewichte der einfachen Stoffe besonders nach den analogen Eigenschaften ihrer Oxyde, wobei er mit einer bewunderungswürdigen Umsicht und einem feinen Tacte verfuhr. Er berücksichtigte alle Umstände mit der größten Aufmerksamkeit, so daß seine Ansahmen auch dann noch mit wenigen Ausnahmen als die richtigen erkannt wurden, als durch die Auffindung von zwei sehr wichtigen Gesetzen man mit größerer Sicherheit als früher das Atomgewicht der einfachen Körper festzustellen im Stande war.

Das eine dieser Gesetze ist das von Dulong und Petit eatdeckte, dass die specifische Wärme der einfachen Körper sich umgekehrt wie ihre Atomgewichte verhalte. ses Gesetz ist namentlich von Regnault durch eine lange Reihe von Versuchen bestätigt, durch welche er gezeigt bat, daß die specifische Wärme desselben Körpers zwar eine verschiedene seyn könne, je nachdem man ihn im festen, im flüssigen und besonders im lustförmigen Zustand betrachtet, dass aber bei einfachen Körpern von starrem Aggregatzustande, die sich sonst auch in einem gleichen physikalischen Zustand befinden, das Product der specifischen Wärme in das Atomgewicht zwischen den Zahlen 38 und 41 chwankt (wenn das Atomgewicht des Sauerstoffs gleich 100 angenommen wird) und dass diese Schwankungen weniger von den Fehlern bei den Versuchen herrühren, als davon, dass die Warmecapacität der Körper, wie man sie durch Versuche

Poggondorff's Annal, Bd. CXX.

- Januar



Durch Dulong und Petit wurden die Atomgewichte von den damals bekannten und leicht darstellbaren Metallen und vom Schwefel, wie sie Berzelius aufgestellt hatte, bestätigt, mit Ausnahme des Silbers. Bei diesem fanden sie, dass das Product der specifischen Wärme in das Atomgewicht dieses Metalls, wie es von Berzelius angenommen worden war, nur dann mit den Zahlen übereinstimmt, welche die andern einfachen Körper gaben, wenn das Atomgewicht des Silbers mit 2 dividirt wird; eine Thatsache, welche durch die Versuche von Regnault bestätigt worden ist.

Das zweite Gesetz, welches zur Feststellung der Atomgewichte einfacher Körper dient, ist das des von Mitscherlich entdeckten Isomorphismus. Nach diesem können Verbindungen von gleicher atomistischer Zusammensetzung, wenn sie krystallisirt dargestellt werden, dieselben
Formen annehmen. Dass es auch ausnahmsweise Körper
von derselben Krystallgestalt geben kann, deren atomistische Zusammensetzung wir jetzt noch nicht in irgend einen
Zusammenhang zu einander zu bringen vermögen, widerlegt die Richtigkeit dieses Gesetzes nicht. Aber auch durch
die Anwendung des Isomorphismus wurde man ebenfalls
wie durch das Gesetz des Zusammenhanges der specifischen
Wärme mit dem Atomgewicht der Körper darauf geleitet,
dass das von Berzelius angenommene Atomgewicht des
Silbers um die Hälste verringert werden müsse.

Bei einer Untersuchung der krystallisirten in der Natur vorkommenden Verbindungen des Antimons und des Arseniks hatte ich gefunden, dass die Zusammensetzung der krystallisirten Fahlerze und der Polybasite, welche letztere eine einfachere Zusammensetzung als jene haben, nur auf die Weise erklärt werden könne, wenn man dem Schwe-

felsilber eine analoge Zusammensetzung wie dem Schwefelkupfer Cu<sup>2</sup> S gäbe. Zahlreiche Analysen dieser krystallisirten Mineralien gaben das Resultat, dass in ihnen Schwefelsilber und Schwefelkupfer sich in den mannigfaltigsten Verhältnissen ersetzen können '). Noch mehr aber wird die Isomorphie des Schwefelsilbers und des Schwefelkupfers Cu<sup>2</sup> S durch die Zusammensetzung des krystallisirten Silberkupferglanzes bestätigt, welcher aus Schwefelsilber und dem Schwefelkupfer Cu<sup>2</sup> S besteht und dieselbe Form wie der in der Natur vorkommende Kupferglanz Cu<sup>2</sup> S hat <sup>2</sup>).

Obgleich aus diesen Thatsachen und aus noch vielen andern unzweideutig hervorgeht, dass das von Berzelius angenommene Atomgewicht des Silbers verändert werden muss, so ist diese Veränderung von fast keinem Chemiker angenommen worden. Fast alle nehmen noch jetzt das Silberoxyd als aus einem Atom Metall und einem Atom Sauerstoff bestehend wie bisher an, und betrachten dasselbe in der Zusammensetzung dem Kupferoxyd und dem Bleioxyd und nicht dem Kupferoxydul und dem Quecksilberoxydul analog.

Es läst sich indessen anderseits nicht läugnen, dass für die Beibehaltung des allgemein angenommenen Atomgewichts des Silbers auch wichtige Gründe sprechen. Der Hauptgrund gegen die Annahme eines um die Hälste verringerten Atomgewichts dieses Metalls ist unstreitig der, das nach derselben einige Verbindungen des Silbers eine ganz ungewöhnliche Zusammensetzung erhalten. Nimmt man nämlich im Silberoxyd 2 Atome des Metalls mit einem Atom Sauerstoff verbunden an, so enthält das Silberoxydul gegen ein Atom Sauerstoff nicht weniger als 4 Atome Silber. Diese Zusammensetzung erscheint aber als eine so ganz unwahrscheinliche, dass man die vielen Gründe, welche für die Veränderung des Atomgewichts des Silbers sprechen, nicht achtet und bei der alten Annahme beharrt.

<sup>1)</sup> Pogs. Ann. Bd. 15, S. 576, und Bd. 28, S. 156.

<sup>2)</sup> Pogs. Ann. Bd. 28, S. 427 und Bd. 40, S. 313.

A

Wenn einer Verbindung eine so ungewöhnliche Zusammensetzung zugeschrieben wird, wie dem Silberoxydul, wenn man es aus 4 Atomen Metall gegen ein Atom Sauerstoff zusammengesetzt betrachtet, so wird eine solche Annahme so lange bezweifelt, bis man analoge Verbindungen entdeckt hat, deren Zusammensetzung auf keine andere Weise gedeutet werden kann.

Deshalb habe ich mir Mühe gegeben, Oxyde von ähnlicher Zusammensetzung wie das Silberoxydul darzustellen, und nach vielen vergeblichen Versuchen ist mir dies geglückt. Es ist mir namentlich gelungen, bei dem Kupfer eine Oxydationsstufe zu erhalten, die noch einmal so viel Kupfer gegen Sauerstoff enthält, als das Kupferoxydul, und daher mit dem Silberoxydul analog zusammengesetzt ist. Ein ähnliches Oxyd habe ich beim Quecksilber noch nicht darstellen können, aber ich habe Hoffnung es zu erzeugen. Ich werde ferner zeigen, dass die Zahl solcher Oxyde keine geringe ist, dass aber die Bereitung derselben mit großen Schwierigkeiten verbunden seyn wird.

#### Nomenclatur.

Ehe ich aber zu der Beschreibung der Darstellung und der Eigenschaften der neuen Kupferverbindung übergehe, ist es nöthig dieser Klasse von Oxyden, deren Hauptrepräseutant das Silberoxydul ist, einen Namen zu geben.

Die chemische Nomenclatur, und namentlich die deutsche, ist im Allgemeinen eine sehr unvollkommene. Am mangelhaftesten indessen ist die Bezeichnung der verschiedenen Metalloxyde; sie ist nicht nur unzweckmäßig, sondern kann auch zu manchen Verwirrungen Veranlassung geben. Ursprünglich haben wir nur für zwei Oxyde eines Metalls Benennungen, und wenn mehrere entdeckt werden, so hilft man sich auf verschiedene Weise und selten nach richtigen Principien. Die französische und die englische Nomenclatur haben vor der deutschen den Vorzug, daß man mehrere Oxydationsstufen eines Metalls weit ungezwungener beneunen kann. Alle leiden vorzüglich aber an dem Man-



gel, dass die ähnlich benannten Oxyde nicht immer zu einer and derselben Gruppe gehören, deren Glieder bei gleicher atemistischer Zusammensetzung auch ähnliche Eigenschaften haben. So gehören Eisenoxydul und Zinnoxydul mit Kupferexyd und Zinkozyd, der atomistischen Zusammensetzung sach, zu einer Gruppe, während sie der Nomenclatur zufolge zu verschiedenen gehören; und obgleich Eisenaxyd und Bleioxyd ähnlich benannt werden, haben sie verschiedene Zusammensetzungen und Eigenschaften. Den Chemikern ist diefs oft unangenehm aufgefallen, und man hat bei mehreren Gelegenheiten dem zu helfen gesucht. So nennt man jetzt häufig das Nickel- und das Kobaltoxyd Nickeland Kobaltoxydul, um sie mit dem Eisen- und Manganoxydul, denen sie in den chemischen Eigenschaften gleichen, in eine Abtheilung zu bringen, zu welcher übrigens Zinkoxyd und Kupferoxyd gehören. Da aber mehrere Chemiker aus guten Gründen diese Neuerung nicht angenommen haben, so entsteht durch die verschiedenen Benennungen eine nicht zu vermeidende Verwirrung.

Man kann diesem großen Mangel dadurch abhelfen, daß man bei der Benennung der verschiedenen Metalloxyde die atomistische Zusammensetzung zu Grunde legt. Durch die thnliche Zusammensetzung werden ähnliche Eigenschaften bedingt, und es bilden sich auf diese Weise gleichsam natürliche Gruppen.

Ich erlaube mir in dieser Hinsicht Vorschläge zu machen. Die von mir vorgeschlagenen Namen der verschiedenen Oxyde scheinen mir alle Nachtheile der bisherigen zu vermeiden und zugleich für alle Sprachen zu passen.

Wir können in atomistischer Beziehung fünf bestimmte Abtheilungen von salzfähigen Oxyden unterscheiden und zwar von folgender Zusammensetzung:

- 1) 4 Atome Metall mit 1 Atom Sauerstoff
- 2) 2 · \* \* L \* ·
- 3) 1 . . . 1 .
- 4)2 \* \* \* 3 \*
- 5)1 \* \* \* 2 \*



Die leizte Abtheilung der Oxyde kann keum zu den salzfähigen gerechnet werden.

Benenut man nun die Oxyde der verschiedenen Abtheilungen nach den Antheilen von Sauerstoffstomen, welche mit einem Atom Metall verbunden sind, so können dieselben folgende Namen erhalten:

- 1) M + ‡O Quadrantoxyde
- 2) M + +O Semioxyde
- 3) M + O Isoxyde
- 4) M + 1+O Sesquioxyde
- 5) M + 20 Diploxyde 1).

Auf ähnliche Weise können die entsprechenden Verbindungen der Metalle mit Chlor, Brom, Iod, Cyan und Schwefel benannt werden.

Ich habe mich im Folgenden dieser Nomenclatur bedient.

### Empferquadrantoxyd.

Wenn man eine Lösung von Kupfervitriol mit Zinnisochlorid (Zinnchlorür) behandelt, zu welchem etwas Chlorwasserstoffsäure hinzugefügt worden ist, so erhält man bekanntlich Kupfersemichlorid (Kupferchlorür). Wenn man
das erhaltene Semichlorid noch feucht in eine verdünnte
Lösung von Zinnisochlorid in Kalihydrat bringt, so ver-

t) Die Oxyde von der Zusammensetzung R<sup>3</sup>O<sup>4</sup> werden gewöhnlich und auch wohl mit Recht als salzartige Verbindungen aus einem Isonyd und einem Sesquinxyd bestehend betrachtet. In ihren Lösungen wird das Sesquinxyd durch schwache Basen wie z. B. durch kohlensaure Baryterde gefällt, während das Isonyd dadurch nicht niedergeschlagen wird. Ebenso wird durch allmähliges Hinzufügen einer sehr starken Base z. B. eines Alkalis die schwache Base, das Sesquinxyd, zuerst gefällt, und später erst die starke Base, das Isonyd. So kann auch durch Erhitmen mit einer Lösung von Chlorammonium aus den Onyden R<sup>3</sup>O<sup>4</sup>, wenn sie nicht stark geglüht worden sind, das Isonyd unter Ammoniakentwicklung aufgelöst werden, während das Sesquinxyd ungelöst zurückbleibt. Nur das Oxyd des Cers von der Zusammensetzung Ce<sup>3</sup>O<sup>4</sup>, kann auf keine VVeise in Ceroxydul CeO und in ein Sesquinxyd des Cers C<sup>2</sup>O<sup>1</sup>, das bisher noch auf keine VVeise hat dargestellt werden können, zerlegt werden.



wadelt sich das weiße Chlorid in einen grünlichen Körper, der aber zu metallischem Kupfer sich reducirt, wenn zus eine minder verdünnte alkalische Zinnlösung, und diese in Uebermaaß anwendet.

Fügt man eine Lösung von Kupfervitriol zu einem Uebenchufs der sehr verdünnten alkalischen Zinnlösung, so scheidet sich zuerst blaues Kupferisoxydhydrat aus, welches nach kurzer Zeit eine gelbe Farbe annimmt und sich in Kupfersemioxyd verwandelt. Die gelbe Farbe des Niedenchlags verschwindet ebenfalls beim Umschütteln und geht in eine olivengrüne über. Der Niederschlag, der anfangs sehr voluminös war, fängt nun an, dicht zu werden and eine braunrothe Farbe anzunehmen. Er setzt sich nun beim Umschütteln schnell ab, und besteht aus metallischem Kupfer, das mit Chlorwasserstoffsäure oder auch mit Am-Beim Ummoniak befeuchtet, fast unverändert bleibt. schütteln aber wird die Flüssigkeit nach dem Abscheiden des metallischen Kupfers nicht schnell klar, sondern der Theil des grünen Körpers, der noch nicht zu Kupfer redecirt ist, bleibt lange suspendirt. Endlich auch senkt er sich, und unterliegt dann ebenfalls der Reduction zu metallischem Kupfer.

Der erhaltene grüne Körper hat eine außerordentliche Neigung sich höher zu oxydiren. Auch bei einem sehr beschränkten Luftzutritt wird er unter Wasser auf der Obersiche in gelbes Kupfersemioxyd (Kupferoxydul) und endlich in schmutzig bläuliches Kupferisoxyd (Kupferoxyd) verwandelt.

Durch die Jusserst leichte Oxydirbarkeit einerseits, und durch die leichte Reducirbarkeit zu metallischem Kupfer durch einen selbst kleinen Ueberschufs der verdünnten Zinnlösung andrerseits, wird die Darstellung des grünen Körpers sehr erschwert und misslingt in sehr vielen Fällen auch bei der größten Vorsicht.

Als das Resultat sehr vieler Versuche ergab sich, daß um bei der Darstellung des neuen Körpers nur gerade die Menge von Zinnisochlorid anwenden muß, die nöthig



Man bereitet sich eine Lösung des Zinnisochlorids in Kalihydrat, die im Liter 50 Grm. von letzterem enthält, und so viel des Zinnisoxyds, dais 30 Grm. Iod erfordert werden, um dasselbe in Zinndiploxyd zu verwandeln. Die Wärme, die bei der Lösung des Zinnsalzes in der alkalischen Lösung entsteht, muß sorgfältig durch äußeres Abkühlen gemildert werden. Zu einem Liter der abgekühlten Lösung fügt man 300 CC. einer Lösung von Kupfervitriol hinzu, die 10 Grm. metallisches Kupfer enthalten, und schüttelt das Gemisch in einer Flasche, die fast ganz damit angefüllt ist, etwa alle 5 Minuten tüchtig um, und stellt in den Zwischenzeiten dieselbe in kaltes Wasser. Es fallt auch in diesem Falle zuerst blaues Kupferisoxydbydrat, das sich bei fortgesetztem Schütteln in röthlichgelbes Semioxyd verwandelt, welches darauf allmählich seine Farbe verändert und nach mehreren Stunden olivengrün wird. Nach 24 Stunden entfärbt die fiber dem Niederschlage stehende Flüssigkeit nach dem Uebersättigen mit verdünnter Chlorwasserstoffsäure eine Iodlösung nicht mehr.

Zum Auswaschen wendet man anfangs Wasser an, welches Kalibydrat enthält, und wenn dadurch kein Zinndiploxyd mehr aufgelöst wird, reines Wasser. Nach der Entfernung des Kalibydrats setzt sich das erzeugte grüne Quadrantoxyd äußerst langsam ab. Fügt man aber alsdann zu dem Waschwasser etwas Ammoniak, so ballt sich der Niederschlag zusammen, ohne sonst eine Veränderung zu erleiden, und läßt sich dann rasch mit reinem Wasser auswaschen. Durch das Ammoniak, in welchem das Kupferquadrantoxyd nicht löslich ist, werden zugleich alle Spuren von etwa gebildetem Semioxyd und Isoxyd des Kupfers entfernt.

Wegen der so äuseret leichten Oxydirbarkeit des erzeugten Quadrantoxyds muß das Auswaschen desselben mit sehr vieler Vorsicht geschehen. Es wurde dazu selbstverständlich Wasser angewandt, das durch langes Kochen vollständig von aller Luft befreit, und in gut verstopften Glä-

sem abgekühlt worden war. Der Stöpsel der Flasche wurde durch einen doppelt durchbohrten Cautschuckstöpsei ersetzt, durch dessen eine Oessnung eine unten aufgebegene Glasröhre bis nahe an die Obersläche des Niederschlags ging und durch die andere eine kürzere Röhre, die gerade unterhalb des Korkes endete. Oberhalb des Korkes waren beide rechtwinklicht gebogen. Durch die kurze Ghsröhre wurde Wasserstoffgas aus einem Apparate geleitet und dadurch die Flüssigkeit aus der Flasche entsernt. Darauf wurden beide Röhren, die an ihren Enden mit Cautschuckröhren versehen waren, durch Quetschhähne gesperrt. Der Wasserstoffapparat wurde nun mit einer Flasche in Verbindung gebracht, die das ausgekochte kalte Wasser enthielt, und die ebenso eingerichtet und von derselben Größe war, wie die, in welcher die Fällung der Kupferverbindung bewirkt wurde. Nachdem die längere Röhre der Wasserslasche mit der längeren Röhre der Flasche, die den Niederschlag enthielt, verbunden war, wurde der Wasserstoffgas-Apparat mit der kürzeren Röhre der Wasserslasche in Verbindung gesetzt. Es wurde nun der Hahn des Wasserstoff-Apparats und sodann die vier Quetschhähne geoffnet, und zwar der Reihe nach, mit dem aufangend, welcher dem Wasserstoff-Apparate am nächsten war. Flasche mit dem Niederschlag füllte sich auf diese Weise mit ausgekochtem Wasser, das durch Wasserstoffgas aus der Flasche, in welcher es enthalten war, herausgedrückt wurde. Nachdem das Waschwasser mit dem Niederschlage sehr oft durch Schütteln gemengt worden, liess man den Niederschlag sich gut absetzen, um die Operation zu wieerholen. Das Wasser zum Auswaschen wurde so lange mit ausgekochter Kalihydratlösung versetzt, bis im abgelassenen Waschwasser kein Zinn mehr zu entdecken war. Das konnte indessen auch durch sehr oft wiederholtes Auswaschen nicht völlig erreicht werden. Wenn daher nur Spuren von Zinn im Waschwasser sich zeigten, wurde das Kalibydrat so lange ausgewaschen, bis der Niederschlag sich nach dem Schüttelu nicht mehr gut absetzte. Es wurde



Obgleich das Wasserstoffgas möglichst rein aus dem Apparate entwickelt werden konnte, so wurde es doch ver dem Hineinströmen in die Flaschen durch eine Röhre geleitet, die mit einer concentrirten Lösung von pyrogallusseurem Kali befeuchtete Bimsteinstücke enthielt. Diese Vorsicht ist keine unnöthige, weil durch die verdünnte Schwefelsäure im Apparate Luft diffundirt.

Um kleine Mengen des Niederschlags zu den verschiedenen Versuchen zu erhalten, wurde in der Flasche die längere Röhre durch den Niederschlag bis auf den Boden berabgedrückt und darauf vermittelst des Wasserstoffstrome von dem Gemenge des Niederschlags mit Wasser entweder in kleine Flaschen gedrückt, oder in einen kleinen Kolben, der auf ähnliche Weise wie die Flasche mit dem Niederschlage und die mit dem Waschwasser verschlossen war.

Aber ungeachtet aller Vorsicht gelang die Erzeugung eines reinen Präparats nicht immer, sondern statt dessetz erzeugte sich häufig eine Mengung von Kupfer und von Kupfersemi- und isoxyd. Es sind noch nicht genau alle Ursachen des Misslingens ermittelt worden; unstreitig aber liegen sie in der Concentration und Temperatur der angewandten Lösungen. Ist aber die Darstellung der Verbindung gelungen, so erhält sie sich unter Wasser und geschützt gegen den Zutritt der Luft, ohne im Mindesten verändert zu werden.

Wenn die Verbindung längere Zeit unter Wasser beim gänzlichen Ausschluß aller Luft aufbewahrt worden ist, so wird sie nach und nach dichter und unempfindlicher gegen Oxydation.

Zur Analyse wurde auf die oben beschriebene Weise ein Gemenge der Verbindung mit Wasser in einen Kolben gedrückt, der verdünnte Schwefelsäure enthielt. Die Verbindung zersetzte sich sogleich; während sich metallisches Kupfer absetzte, färbte sich die Flüssigkeit durch aufgelöstes Kupfer blau. Nach dem vollständigen Absetzen des

Kapiers wurde die Lösung auf die oben beschriebene Weise durch einen Wasserstoffstrom aus dem Kolben gedrückt and durch lustfreies Wasser ersetzt, welche Operation so ienge fortgesetzt wurde, bis in dem Waschwasser durch Schwefelwasserstoffwasser kein Kupfer mehr aufgefunden Sowohl das ausgeschiedene Kupfer, als werden konnte. anch das in der schwefelsauren Lösung enthaltene enthielten Zinn. Letztere wurde mit Ammoniak so gesättigt, dass sie noch schwach sauer auf Lackmuspapier reagirte, and darauf gekocht, wodurch sich Zinndiploxyd ausschied, demen Gewicht bestimmt wurde. Das Kupfer wurde aus der Lösung durch Schweselwasscratoffgas gefällt, das Schwefalkupfer im Wasserstoffstrome geglüht und gewogen. Das ausgeschiedene metallische Kupfer wurde in Salpetersäure gelöst, zur Lösung Schwefelsäure hinzugefügt, und dann eben so verfahren, wie bei der andern Lösung.

Es wurden erhalten

- aus der schweselsauren Lösung
   0,3636 Grm. Kupfersemisulfuret
   0,0348 Grm. Zinndiploxyd
- aus dem Rückstande des metallischen Kupfers
   1,0760 Grm. Kupfersemisulfuret
   0,0304 Zinndiploxyd.

Wenn das neue Oxyd des Kupfers durch verdünnte Schwefelsäure in Kupferisoxyd und in metallisches Kupfer zersetzt wird, so verhält sich nach diesem Versuche das Kupfer in dem erzeugten Isoxyd zu dem ausgeschiedenen Kupfer wie 1:2,959: es sind also in dem neuen Oxyde 1 At. Sauerstoff mit 4 Atomen (nach dem Versuche mit 3,96) Kupfer verbauden. Das untersuchte Kupferquadrantenyd bestand aber im trocknen Zustande aus

Kupferquadrantoxyd 94,93 Zinndiploxyd 5,07 100,00.

Letzteres war indessen nur mit ersterem gemengt, und bitte durch eine öfter erneute Behandlung mit Kalihydrat

wohl endlich ganz aus dem Quadrantoxyde ausgezogen werden können.

Die Resultate eines zweiten Versuchs von einer zu einer anderen Zeit dargestellten Verbindung, die öfter noch durch Kalihydrat gereinigt worden war, waren folgende: Es wurden erhalten 0,4690 Grm. Kupfersemisulfuret aus der schwefelsauren Lösung des durch verdünnte Schwefelsäure zersetzten Quadrantoxyds. Sie waren mit dem Zinn gemeinschaftlich durch Schwefelwasserstoff gefällt worden, und nach dem Wägen in Salpetersäure aufgelöst, und dann erst auf die oben beschriebene Weise von dem Zinn befreit worden; nach dieser Reinigung wog das Kupfersemisulfuret nur 0,4320 Grm. — Das durch verdünnte Schwefelsäure ausgeschiedene metallische Kupfer gab nach der Auflösung in Salpetersäure 1,2731 Grm. Kupfersemisulfuret, das nach der Reinigung vom Zinn nur 1,2501 Grm. wog. Die beiden Kupfermengen, die aus dem durch verdünnte Schwefelsäure zersetzten Quadrantoxyde als Semisulfurete erhalten wurden, verhalten sich also wie 1:2,9; und das trockne Quadrantoxyd bestand also aus einem Gemenge **VOD** 

> Kupferquadrantoxyd 96,56 Zinndiploxyd 3,44 100,00.

Aus diesen Versuchen geht unzweideutig hervor, dass es eine Oxydationsstuse des Kupsens giebt, die aus 1 Atom Sauerstoff verbunden mit 4 Atomen Kupser besteht, welche durch verdünnte Schweselsäure in At. schweselsaures Kupferoxyd und in 3 At. metallisches Kupser zerlegt wird.

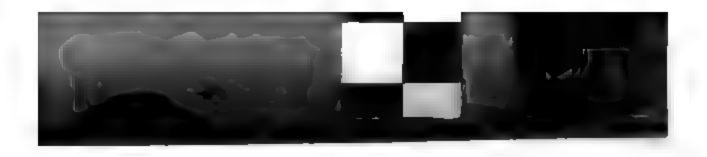
Wird das Kupserquadrantoxyd in seiner Mengung mit Wasser mit verdünnter Chlorwasserstoffsäure behandelt, so bildet sich im ersten Augenblick ein dunkler Körper (vielleicht Kupserquadrantchlorid); es scheidet sich jedoch bald nach dem Schütteln metallisches Kupser aus, und über dasselbe legt sich eine Schicht von weißem Kupserchlorür, das durch serneres Schütteln sich in der überschüssigen Chlorwasserstoffsäure ganz auflöst. Unstreitig wird das Kupser-

quadrantoxyd durch die Chlorwasserstoffsäure in ·1 Atom Kupfersemichlorid und in 2 Atome metallisches Kupfer zerlegt.

Fügt man zu der Mengung des Quadrantoxyds mit Wasser Schweselwasserstosswasser, so verwandelt es sich nach dem Schütteln in einen schwarzen Körper, der lauge in der Flüssigkeit suspendirt bleibt. Der schwarze Körper hat vollkommen das Ansehen einer homogenen Verbindung, und nicht das einer Mengung von Kupseriso- oder semi-sulfuret mit metallischem Kupser, und ist daher Kupser-quadrantsulfuret. Bleibt dasselbe mit einem Ueberschuss von Schweselwasserstosswasser lange stehen, so sängt es an sich zu zersetzen; es findet eine Wasserstossgas-Entwickelung statt, und das Kupserquadrantsulfuret verwandelt sich in eine höhere Schweselungsstuse; in welche es übergeht, ist indessen durch Versuche nicht ermittelt worden.

Uebergiesst man die Mengung des Kupserquadrantoxyds mit wässeriger Cyanwasserstoffsäure, so wird es ebenfalls in einen homogenen schwarzen Körper verwandelt, der aus Kupserquadrantcyanid besteht. Dasselbe löst sich in verdünnter Salpetersäure bei gewöhnlicher Temperatur leicht unter Entwickelung von rothen Dämpsen zu einer blauen Lösung auf; die Lösung riecht nach Cyanwasserstoffsäure und giebt mit salpetersaurem Silberoxyd einen starken Niederschlag von weisem Silbersemicyanid. Wird das Quadratcyanid mit salpetersaurer Silberlösung übergossen, so bildet sich eine blaue Lösung, und es bleibt eine braunschwarze Mengung von Silbersemicyanid mit metallischem Kupser zurück. Wird diese mit Salpetersäure behandelt, so bildet sich eine blaue Lösung von salpetersaurem Kupserisoxyd und es bleibt weises Silbersemicyanid zurück.

Wird das seuchte Kupserquadrantoxyd mit Ammoniak zusammengebracht, so wird es nicht davon ausgelöst, wodurch es sich wesentlich von dem Semioxyd und dem Isoxyd des Kupsers unterscheidet. Lässt man dann aber der Lust einen wenn auch nur beschränkten Zutritt, so bedeckt sich das grüne Quadrantoxyd zuerst mit einer gelben Haut



14

von Kupfersemioxyd, und nach und nach färbt sich die überstehende Flüssigkeit bläulich.

Auch wenn man eine Mengung von Ammoniak und kohlensauren Ammoniak anwendet, so wird beim völligen Ausschluß der Luft das Quadrantoxyd nicht im Mindesten angegriffen.

Durch diese Versuche ergieht sich, dass die dargestellte Verbindung eine eigene Oxydationsstufe des Kupfers ist, und von einer Zusammensetzung, wie man sie aufser beim Silberquadrantoxyd bei keinem Metall vermuthen konnte. Dass die Oxydationsstufe des Silbers, welche man bis jetzt allgemein Silberoxydul nannte, aus 4 Atomen Silber und einem Atom Sauerstoff verbunden besteht, kann jetzt eben wenig bezweifelt werden, wie die Nothwendigkeit, das bisher angenommene Atomgewicht des Silbers um die Hälfte zu verringern. Das Kupferquadrantoxyd gebört mit dem Silberquadrantoxyd zu derselben Gruppe von Oxyden. Ebenso gehören die Oxyde, die man allgemein Silberoxyd und Kupferoxydul nennt und welche Semioxyde sind, zu einer und derselben Gruppe, sowie die Oxyde, die gewöhnlich Silbersuperoxyd und Kupferoxyd genannt werden, welche beide Isoxyde sind. Die Eigenschaften dieser beiden Oxyde von gleicher atomistischer Zusammensetzung sind freilich sehr verschieden, denn bis jetzt ist es noch nicht geglückt, das Silberisoxyd mit Säuren zu Salzen an verbinden, wie wir sie beim Kupferisoxyd kennen. Andererseits wird wohl kein Chemiker das Atomgewicht des Kupfers, sowie die atomistische Zusammensetzung der beiden bisher bekannten Oxyde des Kupfers, wie man sie jetzt annimmt, bezweifeln, und das, welches man Kupferoxyd nennt für ein Diploxyd, und das sogenannte Kupferoxydul für ein Isoxyd des Kupfers halten.

Ich habe oben angeführt, dass die Zahl der Quadrantoxyde der Metalle wahrscheinlich keine geringe ist: ich muss sogar vermutben, dass die Gruppe derselben eine zahlreiche sey.

Es ist Bunsen gelungen, den Chlorverbindungen der



chlorkalium, dem Chlorrobidium und dem Chlorcasium, und war durch Electrolyse, und sie in niedrigere Chlorverbindungen von intensiv smalteblauer Farbe zu verwandeln, die sich in den geschmolzenen Chlormetallen auflösen können!). Man kann diese Chlorverbindungen sehr leicht auch ohne fülfe der Electricität durch Zusammenschmelzen von Kalium mit Chlorkalium in einem Strome von Wasserstoffgas derstellen. Man erhält dann eine intensiv dunkelblaue Salzmase, die sich in Wasser unter Wasserstoffgas-Entwickelung in Chlormetall und in Alkalihydrat zersetzt. Chlormetrium mit Natrium im Wasserstoffstrome zusammengeschmolzen geben eine graublaue geschmolzene Masse?).

- 1) Poggendorff's Aus. Bd. 113, S. 344.
- Parke nicht einem Gehalt an Natrium- oder vielmehr an Kaliumquadrantchlorid. Das hellblaue Steinsalz von Stafsfurt ist nicht gleichmäfaig gefärbt; neben hellblauen VVürfeln liegen scharf abgegränzt vollkommen farblose durchsichtige, und auch röthlichbraun gefärbte, die
  nicht die mindeste Einmengung von dem bläulich gefärbten enthalten.
  Die blau gefärbten VVürfel hestehen nur aus Chlornatrium (mit einer
  oner geringen Menge von schwefelsaurem Natron verunreinigt); die farblesen und die röthlichbraunen hingegen enthalten sehr viel Chlorkalium
  und zwar die farblosen 2 At. Chlorkalium auf 1 At Chlornatrium, also
  73 Proc. Chlorkalium

Ein ähnliches Verhältnis findet bei dem blauen Steinsalze von Katuez in Galisien statt. Auch bei diesem gränzen blau gefärbte VVürsel scharf an völlig farblose. Jene bestehen nur aus Chlornatrium, diese sind reines Chlorkalium ohne eine Einmengung von Chlornatrium Dabei finden sich VVürsel, die äußerst schwach bräunlich gefärbt sind und doch kein Chlorkalium enthalten, sondern aus reinem Chlornatrium bestehen.

Nicht bei jedem Vorkommen enthalten die farblosen VVürfel, welche an hiau gefärbte gränzen, sehr viel Chlorkalium, oder bestehen ganz daraus, während das blaue Sala frei davon ist. Bläulich gefärbtes Steinsals von Hallstadt wurde awar rein von Chlorkalium befunden (bisweiten enthielt es sehr geringe Mengen davon); aber die an dasselbe grännenden farblosen VVürfel bestanden abenfalls aus Chlornatrium. Etwas Achaliebes seigte sich auch bei einem schwach bläulich gefärbten Steinnals von VVielienka.

Das blaue Steinsals bildet wie das farblose mit Wasser eine gans

16

Man kann mit großer Wahrscheinlichkeit annehmen, daß diese Subchlorüre halb so viel Chlor enthalten, als die Chlormetalle, aus denen sie dargestellt worden sind. Bekanntlich aber sind die Oxyde und die Chloride der alkalischen Metalle keine Isoxyde und Isochloride, sondern Semioxyde und Semichloride, und die Atomgewichte der 5 bekannten alkalischen Metalle, (so wie auch das des Thalliums) müssen mit 2 dividirt werden. Dann aber sind diese Subchlorüre Quadrantchloride, denen wahrscheinlich auch Quadrantoxyde entsprechen müssen, welche indessen wohl schwer darzustellen seyn mögen. Mann würde dann die Gruppe der Quadrantoxyde eine zahlreiche nennen können ').

farblose Lösung, die nicht alkalisch rengirt. Alle Arten des blauen Steinsalzes, selbst die, welche siemlich intensiv gefürbt sind, wie das von Kalnez, zeigen bei der Lösung nicht die geringste Wasserstoffgasentwicklung.

1) Die in dieser Abhandlung beschriebenen Versuche sind von Hrn. Dr. Finkener angestellt worden, der mit unermüdlichem Eifer sich dieser Arbeit untersogen hat. Nur durch seine geschickte Zusammenstallung der Apparate war es überhaupt möglich, das so leicht anydirbare Kupferquadrantoxyd rein darzustellen, und ich gestehe, daß es mir nicht möglich gewesen wire, ohne seine Hülfe zu den erhaltenen Resultaten zu gelangen.

# II. Untersuchungen über das Vanadin; con C. Czudnowicz.

Das Vanadin gehört zu denjenigen Grundstoffen, deren Studium bisher ziemlich vernachlässigt worden ist, und deren Kenntnisse weit hinter dem gegenwärtigen Standpunkt der Wissenschaft zurückgeblieben sind. Der Grund hiervon wag wohl in den mühsamen und zeitraubenden Operationen, mit welchen die Darstellung der Vanadinpräparate verbunden ist, gesucht werden können; denn obgleich das Vorkommen des Vanadins im Mineralreiche als ein weit verbreitetes bezeichnet werden muss, so trifft es sich dennoch immer in einer nur sehr spärlichen Menge an.

Bald nachdem Sefström im Jahre 1830 die Entdeckung des Vanadins gemacht hatte (Schweigg. Journ. 62, 316), veröffentlichte Berzelius eine Arbeit über dasselbe und dessen Verbindungen, die überhaupt bis zur gegenwärtigen Zeit inhalt- und umfangreichste über diesen Gegenstand (Schweigg. Journ. 62, 323 und 63, 26). Sie hat, wie es die Untersuchung eines neuen Grundstoffes stets mit sich bringen muss, ihr Hauptaugenmerk auf die Atomgewichtsbestimmung gelegt, worauf die Verbindungen der Oxydationsstufen des Vanadins mit andern Körpern beschrieben worden sind. Obgleich deren Verhalten und Eigenschaften angegeben wurden, so wurde ihre Zusammensetzung meistens nicht ermittelt, weshalb die Arbeit als ein werthvoller Leitfaden für spätere Untersuchungen betrachtet werden muss, dagegen nur wenig Anhaltspunkte bezüglich der Analogien des Vanadins mit andern Stoffen darbieten kann.

Den ersten Vergleich des Vanadins mit andern Körpern bot die von Rammelsberg nachgewiesene Isomorphie des Vanadinbleierzes von Windischkappel mit dem Apatit, Pyromorphit und Mimetesit dar (Pogg. Ann. 98, 249). Bei sonst ganz analoger Zusammensetzung dieser Mineralien bestand hier eine Differenz in der atomistischen Zusammensetzung der Vanadinsäure einerseits und der Arsen- und
Phosphorsäure andererseits. Dieses Factum veranlasste Kenngott (Pogg. Ann. 99, 93) zu der Annahme, dass das Vanadin außer der von Berzelius angegebenen Säure mit
3 Atomen Sauerstoff auch eine zweite besitze, welche entsprechend der Phosphorsäure 5 Atome Sauerstoff enthalte,
und dass diese letztere Säure in dem Vanadinblei als vorhanden betrachtet werden müsse.

Wenngleich diese Ansicht von Rammelsberg widerlegt wurde und als unhaltbar aufgegeben werden mußte, so konnte die Isomorphie des Vanadinbleierzes mit dem Pyromorphit bei der Annahme eine Erklärung finden, daßs die von Berzelius als mit 3 Atomen Sauerstoff bestebende Vanadinsäure in der Wirklichkeit, wie die Phosphorsäure, 5 Atome Sauerstoff enthalte.

Dieser Idee ist besonders Struve zugethan, und er hoffte ihre Haltbarkeit durch den Versuch zur Entscheidung zu bringen. Da jedoch diese Untersuchung bisher nicht ausgeführt ist, und Schafarik bei Versuchen mit der Vanadinsäure (Ann. d. Chem. Pharm. 109. 84) zu einem andern Resultate als Berzelius gelangte, so ist der Zweisel über die Constitution der Vanadinsäure nichts weniger als aufgeklärt.

Während Berzelius nämlich durch Reduction der Vanadinsaure mittelst Wasserstoffgas nur das Suboxyd erhalten hatte, erhielt Schafarik ein Gemenge desselben mit metallischem Vanadin, von welchem letztern in einem Versuche 6 Proc., ja in einem andern bis 24 Proc. vorhanden waren.

Bietet schon die Vanadinsäure, die am besten gekannte Oxydationsstufe, Zweifel über ihre wahre Zusammensetzung dar, so müssen in noch viel höherem Grade die Angaben über die Zusammensetzung der andern Oxyde des Vanadins in Frage gestellt werden. Von ihnen ist nämlich nur dasjenige Vanadinoxyd, welches den Lösungen eine blaue Farbe ertheilt, einer analytischen Untersuchung unterwor-



ics worden, und wie ich später zeigen werde, gründen sich dese Versuche auf einer unrichtigen Annahme.

Die nachfolgenden Versuche, wenngleich sie nicht im Stande sind das Dunkel, welches über die Oxydationsstufen des Vanadins noch schwebt, völlig zu lichten, sollen einen Beitrag zur Kenntnis derselben liefern.

Ueber das Vorkommen des Vanadins in der Natur habe ich in keinem der bestehenden Handbücher der Chemie eine genügende Zusammenstellung finden können. Aus diesem Grunde, und weil ich die Angaben über die Zusammensetzung einiger natürlichen Vanadinate als unrichtig zurückzuweisen gedenke, will ich mir erlauben, einen Abrifa von dem Vorkommen des Vanadins meiner Untersuchung vorauszuschicken.

Nachdem Sefström aus dem Stabeisen von Eckersholm Vanadinsäure gewonnen, solche auch in den Schlacken,
welche bei der Gewinnung dieses Eisens fallen, gefunden
hatte, und als Ursprung des Vanadins ein Eisenstein von
Taberg erkannt wurde, welcher nach Svanberg (J. f.
pr. Ch. 22. 381) nur 0,1 Proc. Vanadinsäure enthält, ist
dieselbe als integrirender Theil auch in vielen andern Eisenerzen jüngerer Bildung, besonders in den sogenannten
Bohnerzen und Brauneisensteinen, und den daraus erbaltenen Hüttenprodukten angetroffen worden.

So fand Schrötter (Pogg. Ann. 46, 311) in den lebhaft blaugrüngefärbten Hochofenschlacken aus den Schmelzwerken vom Vordernberg in Steyermark Vanadin, Bodemann (Pogg. Ann. 55, 633) wies es in den Eisensteinen
von Steinlade und Haverloh am nordwestlichen Harzrande
mach, Kersten (Pogg. Ann. 59, 121) zeigte sein Vorkommen in einem armen Eisenerze von Maxen bei Pirna,
von wo aus es in die Hochofenschlacken und ein eigenthämliches Hochofenproduct (das dem Hauptbestandtheile
nach aus Schwefeleisen besteht) der Friedrich-Augusthütte
im Plauischen Grunde übergeht, Müller (J. f. pr. Ch.
57, 124 und 60, 63) fand es in verschiedenen würtember-



gischen und in einem bei Eschwege brechenden Bohners, Boedecker (J. f. pr. Ch. 66, 190) endlich traf es im Sphärosiderit des Venusberges bei Bonn an.

In allen diesen Eisenerzen, in welchen der Vanadingehalt etwa nur 0,1 Proc. beträgt, ist zur Zeit über den Oxydationsgrad, oder die Art und Weise, in welcher das Vanadin in ihnen enthalten ist, nichts Sicheres bekannt.

Wenn man in Betracht zieht, daß aus diesen Erzen das Vanadin nur durch Oxydation mittelst Salpeter als Vausdinsaure erbalten worden kann, und dass das Vanadiu meistens erst durch mehrmalige Wiederholung dieser Operation gänzlich ausgezogen wird, so muß man wohl zu dem Gedanken geleitet werden, dass es in einer niedern Oxydationsstufe vorhauden sey. Diese Ansicht gewinnt um so mehr an Wahrscheinlichkeit, wenn man die Bildungsweise der Brauneisensteine in Erwägung zieht. Aus einer Lösung von kohlensaurem Eisenoxydul in kohlensäurehaltigem Wasser durch Oxydation an der Luft allmäblich abgesetzt, mußte gleichzeitig vorhaudene Vanadinsäure, in Hinblick ihrer leichten Reducirbarkeit durch das Eisenoxydul eine Reduction erleiden, denn schon Berzelius machte die Beobachtung, dass beim Vermischen eines Eisenoxydulsalzes mit vanadinsaurem Alkali die Vanadinsaure reducirt wird.

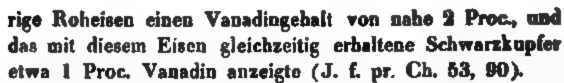
Die Anwesenheit des dem Vanadin in mancher Beziehung ähnlichen Chroms in den vanadinhaltigen Eisensteinen lässt vermuthen, dass das Vanadin, gleich dem Chrom und dieses theilweise ersetzend, in einer dem Chromeisenstein analogen Verbindung vorhanden sey. Diese Vermutbung würde zur Gewissheit werden, sobald man in der Natur einen Vanadineisenstein, oder wenigstens einen vanadinhaltigen Chromeisenstein auffinden würde, da der Vanadingehalt in den Brauneisensteinen zu unbedeutend ist, als dass man durch directe Versuche den Oxydationsgrad des Vanadins in ihnen erfahren könnte.

Das Vorhandenseyn von Vanadin in Chromeisensteinen wird aber auch durch den Umstand um so wahrscheinlicher, als Ficinus (J. f. pr. Ch. 29, 491) in dem Serpentin von Zöblitz, dem gewöhnlichen Begleiter des Chromeisenerzes, Vanadin fand.

In der neuesten Zeit ist das Vanadin ferner in verschiedenen Thonen entdeckt worden. Der Ursprung scheint hier, wie bei den vanadinhaltigen Eisensteinen wohl derselbe ur seyn. Zuerst faud es Deville in einem zwischen Arles und Toulon bei Baux vorkommenden eisenhaltigen Mineral, welches Dufrenoy zu den Gibbsiten rechnete (J. f. pr. Ch. 84, 255), darauf wies es Beauvallet im Thon von Gentilly bei Paris (J. f. pr. Ch. 84, 256) und Terreil in den Thonen von Dreux und Forges-les-Eaux bei Rouen mech (Chem. Centralbl. 1860, 896).

In ebenfalls nur sehr geringer Menge wurde das Vauadin in den untern Ablagerungen der Zechsteinformation, und zwar als ein Begleiter des Kupferschiefers angetroffen. Kersten fand es in den Kupferschlacken (besonders den blauen), sowohl von Sangerhausen, wie von der Friedrichsbütte unweit Riechelsdorf, und wies es dann auch in den aus dem Kupferschiefer erhaltenen Schmelzproducten, nämlich im Kupferstein, Schwarzkupfer und Gaarkupfer, so wie in dem Kupferschiefer selbst nach (J. f. pr. Ch. 22, 381 und 24, 379).

Die Formation des Rothliegenden und Zechsteins tritt bekanntlich, außer im nördlichen Deutschland, im südöstlichen Theile Rußlands, eine mächtige Fläche bildend, als das von Murchison sogenannte Perm'sche System auf. Hier hatte schon vor längerer Zeit Heß ein Mineral angetroffen, das er Volborthit nannte, und welches im wesentlichen aus vanadinsaurem Kupferoxyd besteht. Schubin fand darauf im Jahre 1839 in den Erzen und Hüttenproducten des daselbst brechenden Kupfersandsteins Vanadinsaure erhalten zu haben. Drei Jahre später theilte er mit, in euem Kupfersandstein, welcher bei 60 facher Vergrößerung vanadinsaures Kupferoxyd erkennen ließ, 0,5 Proc. Vanadinsaure gefunden zu haben, während ihm das bei der Schmezung der Perm'schen Erze erhaltene kupfe-



Jedenfalls muß das Vanadin als ein charakteristischer und nie fehlender Bestandtheil des Perm'schen Systems betrachtet werden, dessen Kupfererze von Volborthit durchsetzt sind, welcher nach einer Mittheilung Planers (N. Jahrb. f. Min. Geogn. Geol. u. Petrefactenk. 1850, 220) auch in sichtbaren Ablagerungen in einer keineswegs geringen Menge vorkommt.

Wöhler machte im Jahre 1841 auch auf die Anwesenheit des Vanadins im Uranpecherz aufmerksam (Pogg-Ann. 54, 600). Er vermuthete, dass es darin als Schwefelvanadin enthalten sey. Nach Wöhler's Angabe prüfte Ficinus ein Uranpecherz von unbekannter Fundstätte ebenfalls auf Vanadin und fand es darin (J. f. pr. Ch. 26, 35). Hier waren es besonders ziegelrothe, blättrige, starkglänzende Trummen, welche, die neben der Pechblende liegenden serpentinähnlichen Saalbänder durchziehend, aus vanadinsaurem Kalk bestanden. Darauf theilte Kersten mit (J. f. pr. Ch. 29, 333), in dem hyacinthrothen Uranpecherz von Jehanngeorgenstadt in Sachsen, Vanadin gefunden zu haben.

Der Vanadingehalt der Uranpecherze erhielt für die Gewinnung des Vanadins eine größere Bedeutung, seit das Urangelb technische Anwendung fand, und die Darstellung desselben fabrikmäßig betrieben wird, worauf Gisecke (J. f. pr. Ch. 55, 445) eine Methode angab, nach welcher das Vanadin als Nebenproduct bei der Darstellung von Uranoxyd gewonnen werden kann, und Ritter von Hauer (J. f. pr. Ch. 69, 118) das Verfahren beschrieb, wonach Patera bei der Darstellung des Urangelbs aus den Joachimsthaler Uranerzen das Vanadin zu Gute macht.

Endlich muß noch das Vorkommen von Varadin im Gelbbleierz genanut werden, dessen Wöhler (J. f. pr. Ch. 71, 447) Erwähnung gethan hat. Es ist ir demselben, wie ich mich überzeugt habe, wenn auch nicht immer, so doch sehr häufig in geringer Menge als varadinsaures Blei-



oxyd enthalten und kann dann zweckmäßig bei der Darstellung der Molybdänsäure aus dem Molybdänbleierz als Nebenproduct gewonnen werden, da es sich durch verdünste Salpetersäure leicht ausziehen läßt.

Außer den hier außeführten Vorkommnissen des Vasadins als zufälliger Begleiter anderer Fossilien, wird es sur selten in der Natur als ein wesentlicher Bestandtheil von Mineralien angetroffen. Der Mangel einer scharfen Bestimmungsmethode für das Vanadin, sowie die Schwierigkeiten der Trennung desselben von andern Stoffen, verbunden mit der überaus großen Spärlichkeit, in welcher diese so seltenen Mineralien vorkommen und deshalb Wiederholungen der Analysen aus Mangel au Material nicht zuließen, sind Grund genug, weshalb ihre Zusammensetzung in vielen Fällen noch nicht als feststehend betrachtet werden darf.

Im Vanadinbleierz oder Vanadinit findet sich das Vanadin als drittel vanadinsaures Bleioxyd. Es ist angetroffen worden zu Zimapan in Mexico (Berzelius, Schweigg. 63, 26), am Berge Obir zu Windischkappel in Kärnthen (Canaval, N. Jahrb. f. Min. usw. 1857. 173; Rammelsberg, Pogg. Annalen 98, 249), zu Beresowsk im Ural (G. Rose, Pogg. Ann. 29, 455; Rammelsberg, Handb. d. Mineralchemie), zu Wicklow in Irland (Rammelsberg, Handbuch der Mineralchemie). Auch das Vanadinblei von Wanlockhead in Schottland, von dem wir noch keine quantitative Analyse besitzen, scheint identisch mit den Mineralien von vorbenannten Fundorten zu seyn, worauf seine Krystallgestalt als sechsseitige Säulen und das spec. Gewicht von 6,99 bis 7,23 bindeuten. (Johnston, Schweigg. J. 63, 119). Die beiden von Damour untersuchten Vaandinbleierze, nämlich eines von unbekanntem Fundort (J. £ pr. Ch. 11, 134) und der sogannte Descloizit aus den La-Plata-Staaten (J. f. pr. Cb. 62, 246) schließen sich dem Vanadinit ebenfalls an.

Einen rhombischen Vanadinit von Kappel in Kärnthen bat kürzlich Tach er mak analysirt (Chem. Centralbl. 1862, 106).



Aus seinen Versuchen folgert er, dass das Mineral aus einfach vanadinsaurem Bleioxyd bestehe. Da aber diese Annahme auf einem augenscheinlichen Irrthum beruht, so glaube ich an dieser Stelle, auf die Details der Untersuchung näher eingehen zu dürfen.

Tachermak fand nämlich bei der qualitativen Prüfung des Minerals Vanadinsäure mit Bleioxyd, nebst einer Spur Zink und stellte hiernach die Formel PhO+sVO, auf. Zur Ermittlung des Coëfficienten schenutzte er das Verhalten der Verbindung gegen zweifach schwefelsaures Kali, wonach beim Zusammenschmelzen beider gegen ein Aequivalent Bleioxyd je ein Aequivalent Schwefelsäure in Freiheit gesetzt werden soll, nach der Gleichung:

 $\dot{P}bn\ddot{V}: \dot{K}\ddot{S} + \dot{H}\ddot{S} = \dot{P}b\ddot{S}, \dot{K}n\ddot{V}, \dot{H}\ddot{S}.$ 

Dafs die Zersetzung nach diesem Schema nur für einen einzelnen Fall, in welchem der Factor n eine bestimmte Größe ausdrückt, geschehen kann, leuchtet ein, de einmal die Bildung des Bleisulfats stets stattfinden muss, und ferner für die Entstehung des vanadinsauren Kalis in jedem Falle, mag ein Atom Bleioxyd mit soviel Atomen Vanadinsäure verbunden gewesen seyn, als es wolle, dieselben Bedingungen auftreten, folglich unter allen Umständen ein Salz von ein und demselben Sättigungsgrad gebildet werden muss. Wenn also auf ein Aequivalent Bleioxyd ein Aequivalent Schwefelsäurchydrat entweicht, so setzt diels voraus, dass das Vanadinblei eine Verbindung von dem gleichen Sättigungsgrade, wie das entstehende vanadinsaure Kali sey. Wie aus meinen später anzuführenden Versuchen hervorgeht, besitzt die Vanadinsäure die Eigenthümlichkeit, in ihren bei Schmelzhitze gebildeten Salzen auf ein Atom der Säure drei Atome Basis zu sättigen, und wenn ce daher überhaupt gestattet ist, aus dem Verluste der Schwefelsäure beim Schmelzen von zweifach schwefelsaurem Kali mit Vanadinblei, auf die Zusammensetzung des letztern einen Schlufs zu machen, so muss es als drittel vanadinsaures Salz betrachtet werden.

Als eine fernere Stütze für seine Ansicht, das Mineral

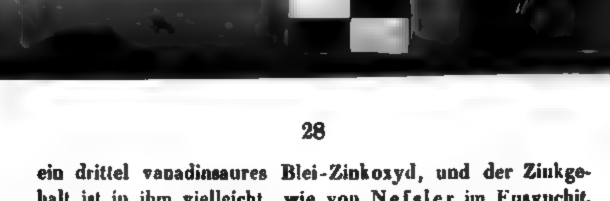
sey einfach vanadinsaures Bleioxyd, führt Tschermak an, dass es 54,3 Proc. Bleioxyd enthalte, während die Rechnung 54,7 Proc. Bleioxyd ergebe. Diese Übereinstimmung muss indessen nur als reine Zusälligkeit betrachtet werden, und kann die Annahme, das Mineral als drittelvanadinsaures Salz zu betrachten, nicht wiederlegen, da auch der Aräoxen und Eusynchit, wie ich gleich zeigen werde, bei demselben Bleigehalte dennoch drittelvanadinsaure Verbindungen sind.

Gemeinsam mit Bleioxyd und Zinkoxyd kommt die Vamainsaure, und zwar wie soeben gesagt, auch als drittelmures Salz im Aräoxen bei Dahn in der Rheinpfalz (v. Kobell, J. f. pr. Ch. 50, 496 und Bergemann in Rammelsb. Handb. d. Mineralchemie) und im Eusynchit zu Hossgrund bei Freiburg i. Br. vor.

Letzterer wurde von Fischer und Nessler beschrieben (Ber. über Verhandl. d. Gesellsch. f. Nat. Wiss. zu Freiburg, 1854, No. 3; S. 33; und N. Jahrb. f. Min. usw. 1855, 570) und besteht zu Folge einer Analyse von Nessler aus:

oder wenn man von der unwesentlichen, das Mineral begleitenden Kieselsäure absieht aus

Da die Angabe Nesslers, dass das von ihm untersuchte Mineral Vanadinoxyd = VO<sub>2</sub> enthalte, unbegründet ist, hat Rammelberg aus dem angesührten Bleigehalte den Eusynchit in seinem Handbuche der Mineralchemie als einfach vanadinsaures Bleioxyd ausgenommen. Die Richtig-



ein drittel vanadinsaures Blei-Zinkoxyd, und der Zinkgehalt ist in ihm vielleicht, wie von Nefsler im Eusynchit, übersehen worden. Seine Zusammensetzung als einfach vanadinsaures Bleioxyd wäre insofern bemerkenswerth, als bisher keine andere Verbindung eines einfach vanadinsauren Salzes in der Natur nachgewiesen worden ist. Das Zurückhalten von Schwefelsäure in der geglühten Vanadinsäure, wie es Bergemann bei seinen Analysen bemerkte, ist jedenfalls verdächtig und scheint die Anwesenheit einer Basis in der Vanadinsäure anzuzeigen; denn nach andern Beobachtungen wird die Schwefelsäure aus der Vanadinsäure beim Glühen ausgetrieben, und Fritzsche und Schafarik bedienten sich sogar dieser Eigenschaft der schwefelsauren Vanadinsäure zur Darstellung reiner Vanadinsäure.

Ein Vanadinblei, welches aus der Wheatley-Grube bei Phoenixville, Chester Co., Pa stammte, ist von Smith untersucht worden (J. f. pr. Ch. 66, 433). Es bestand nach Abzug der mehrfachen, fremden Beimengungen aus basisch vanadinsaurem Bleioxyd.

Ein Vanadinkupferbleierz, welches sich im derben Buntbleierz der Mina grande in Chile fand, wurde von Domeyko beschrieben (Rammelsb. Handb. der Mineralchemie). Aus seinen Analysen geht hervor, dass die Vanadinsäure als basisches Salz an Bleioxyd und Kupferoxyd gebunden war; indessen lässt der Verlust von 12 Proc. bei diesen Analysen nicht eine Formel für das Mineral aufstellen.

Ueber ein Mineral, welches aus vanadinsaurem Kupferoxyd bestehend zwischen Miask und Katharinenburg gefunden wurde, machte Hess Mittheilung (J. f pr. Ch. 14, 52).
Da jedoch eine Analyse von diesem Mineral, welchem der
Namen Volborthit beigelegt wurde, nicht ausgeführt worden ist, und specifisches Gewicht und sonstige Eigenschaften mit dem von Credner als Kalkvolborthit untersuchten und bei Friedrichsrode am Thüringer Walde gefundenen Mineral (Pogg. Ann. 74, 546) gut übereinstimmen,
so liegt wohl Grund vor, dass beide ein und dieselbe Spe-

cies, und zwar basisch vanadinsaures Kalk-Kupferoxyd seyen.

Endlich ist nach Teschenmacher in der Cliff-mine am Obernsee ein das gediegene Kupfer bekleidender Beschlag gefunden worden, welcher nach vorläufigen Versuchen aus Vanadinsäure bestehen soll. (N. Jahrb. f. Min. usw. 1854, S. 176 und 1856, S. 193).

Nachdem ich nun eine Zusammenstellung von dem Vorkommen des Vanadins in der Natur gegeben habe, werde ich zu meinen Untersuchungen übergehen.

Als Material der bei meinen Versuchen benutzten Vanadinsäure bediente ich mich des Brauneisensteins von Haverloh, der nach einem mit 400 Grm. der Substanz ausgeführten Vorversuch eine Ausbeute von 0,1 Proc. Vanadinsäure lieferte. Das Verfahren zur Darstellung der Vanadinsäure war folgendes:

Der feingepulverte Eisenstein wurde mit dem dritten Theile seines Gewichts an Chilisalpeter innig gemischt und einige Stunden der Rothgluth ausgesetzt. Die geglühte Masse bildet meistens noch ein loses Pulver; und nur an den Stellen, wo die Hitze am stärksten gewirkt hat, sind einzelne Partien zusammengesintert. Sie wird mit heißem Wasser ausgelaugt, bis die erneuten Auszüge keine, oder wenigstens eine nur sehr schwache Vanadinreaction mit ozonisirtem Aether anzeigen.

Gewöhnlich genügt ein einmaliges Glühen des Eisensteins mit Salpeter nicht, um das Vanadin gänzlich aufzuschließen, weshalb dann eine Wiederholung dieses Verfahrens räthlich ist.

Die Auszüge werden soweit eingedampst, bis durch Ausscheidung von Kieselsäure oder Salzen ein Stoßen eintritt. Nachdem die eingedampsten Auszüge erkaltet sind, werden sie unter Umrühren mit Salpetersäure versetzt, so dass die Endreaction jedoch noch schwach alkalisch bleibt.

Es scheidet sich alsdann ein starker, weißer, voluminöser Niederschlag, bestehend aus Thonerde, Phosphaten und Kieselsäure, aus, welcher durch Filtration zu trennen ist. Da er in Säuren leicht löslich ist, so muß der Zusatz der Salpetersäure so getrossen werden, das bei zwar noch alkalischer Reaction der Flüssigkeit, das Filtrat dennoch auf erneuten Zusatz von Säure keinen Niederschlag mehr ausscheidet.

Das Eiltrat wird darauf mit einer concentrirten Lösung von Chlorbaryum im Ueberschuss versetzt, der entstandene Niederschlag nach einigem Stehen absiltrirt und einige Male mit Wasser nachgewaschen.

Der noch feuchte Barytniederschlag wird mit concentrirter Schwefelsäure digerirt; dann verdünnt man mit Wasser und filtrirt ab. Da jedoch bei einmaliger Behandlung mit Schwefelsäure die Zersetzung des Niederschlags nur unvollkommen ist, und eine erhebliche Menge Vanadinsäure zurückgehalten wird, so muß diese Operation noch mehrmals wiederholt werden. Die hierbei theilweise eintretende Reduction der Vanadinsäure, welche sich durch die grüne Farbe der Lösung zu erkennen giebt, kann nicht vermieden werden, und scheint sogar für eine möglichst vollständige Extrahirung der Vanadinsäure von Vortheil zu seyn, weshalb man gut thut, eine geringe Menge eines Reductionsmittels, wie Oxalsäure, zuzusetzen.

Die schweselsaure Lösung, welche das Vanadin und ausserdem das in dem Eisenstein vorhandene Chrom enthält, wird bis zur Syrupsconsistenz eingedampst, um den größten Theil der überschüssig zugesetzten Schweselsäure fortzutreiben. Die nach dem Erkalten sest gewordene Masse wird in Wasser gelöst und allmählich mit Ammoniak übersättigt. Dabei entsteht ein voluminöser, missfarbiger Niederschlag, welcher durch Filtration von der schwarzgrünen Flüssigkeit zu trennen ist.

Diese enthält schweselsaures und vanadinsaures Ammoniak und ist von einer geringen Menge eines durch partielle Reduction von Vanadinsäure entstandenen niedern Vanadinoxydes dunkelgrün gefärbt. Aus ihr setzen sich gewöhnlich nach einiger Zeit blättrige, zuweilen sternsörmig gruppirte Krystallslittern von rein metallischem Ansehen und

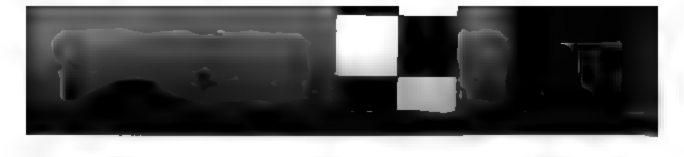
Silberglanz ab. Sie sind, wie die Analyse ergab, nichts Anderes als vanadinsaures Ammoniak  $= NH_4O + VO_3$ .

Der in der schwefelsauren Lösung durch Ammoniak erzeugte Niederschlag von braungrauer, sich in's Grüne neigender Farbe enthält sämmtliches Chrom als Oxyd an Vanadinsäure gebunden und außerdem eine noch ansehnliche Menge niederen Vanadinoxydes. Au der Luft, besonders bei Gegenwart von Ammoniak, nimmt er durch Oxydation eine rein grüne Farbe an. Er wird zu wiederholten Malen mit Wasser, dem man von Zeit zu Zeit eine geringe Menge Ammoniak zusetzt, digerirt, bis sich sein Volumen nicht mehr vermindert, und er bei erneutem Digeriren mit ammoniakalischem Wasser nichts mehr abgiebt. Er besteht nun aus vanadinsaurem Chromoxyd, woraus die Vanadintäure durch Schmelzen mit kohlensaurem Natron und Auslaugen erhalten werden kann.

Die grünen Lösungen, welche beim Ubersättigen der schweselsauren Vanadinsäurelösung mit Ammoniak, so wie beim Behandeln des Niederschlages mit ammoniakalischem Wasser erhalten wurden, werden gemeinsam unter zeitweiligem Zusatz von Ammoniak allmählich eingedampst, wobei sich die Flüssigkeit durch Oxydation entfärbt. Nachdem sich ihr Volumen durch Verdampsen stark vermindert; und sich schon ein großer Theil des in Lösung gewesenen Salzes abgeschieden hat, läst man erkalten, siltrirt und wäscht das auf dem Filter besindliche vanadinsaure Ammoniak mit einer concentrirten Chlorammoniumlösung nach.

Aus dem Filtrat kann auf dieselbe Weise nach abermaligem Eindampfen noch einiges vanadinsaures Ammoniak abgeschieden werden, worauf aus der Mutterlauge durch Schwefelammonium und darauf folgende Behandlung mit Schwefelsäure der größte Theil der nun noch darin enthaltenen geringen Menge Vanadinsäure als Schwefelvanadin gefällt wird.

Die aus dem vanadinsauren Ammoniak durch anfangs gelindes, darauf verstärktes Erhitzen dargestellte Vanadinsaure bildete eine schon bei schwachem Glüben schmelzende



und nach dem Erkalten stark krystallinische Masse, in welcher die Anwesenheit fremdartiger Stoffe nicht erkannt werden konnte.

Kleine Mengen vanadinsauren Ammoniaks können ganz leicht in kurzer Zeit in Vanadinsäure umgewandelt werden. Wenn man dagegen mit größern Mengen operirt, so erfordert die Röstung des Ammoniaksalzes Vorsicht. Sie muß sehr langsam ausgeführt werden, und die Hitze nicht bis zum Schmelzpunkt der Vanadinsäure gesteigert werden, so lange noch Ammoniak entweicht. Andern Falls enthält die Vanadinsäure auch niederes Oxyd, das in der geschmolzenen Masse schwer oder nicht oxydirt werden kann.

Um über die Zusammensetzung der Vanadinsäure zum entscheidenden Resultat zu gelangen, wurde diese, wie es auch Berzelius gethan, im geschmolzenen und derauf fein gepulverten Zustand in Kugelröhren von schwerschmelzbarem Glase erhitzt, während ein continuirlicher Strom trocknen Wasserstoffgases hindurchstrich. Die Hitze wurde allmählich bis zum Weichwerden des Glases gesteigert. Der Versuch wurde als beendigt betrachtet, sobald bei wiederholter Wägung nach abermaligem Ueberleiten von Wasserstoffgas und Erhitzen des Vanadinsuboxydes keine Gewichtsänderung mehr eintrat. Hierbei wurden folgende Zahlen erhalten:

- 1. 0,4231 Grm Substanz hinterliefsen bei obiger Behandlung 0,3514 Grm Rückstand.
- 0,1220 Grm. Vanadinsäure lieferten bei selbiger Bebandlung 0,1015 Grm.
- 0,12315 Grm. Vanadinsäure gaben ebense 0,10250
   Grm. Rückstand.

Es verloren also 100 Gewichtstheile Vanadinsäure in

- 1. 16,946 Gewichtstheile Sauerstoff
- 2. 16,803
- 3. 16,768 \*

oder 100 Theile der durch Wasserstoffgas aus der Vanadinsäure reducirten Oxydationsstufe verlangen zur Bildung von Vanadinsäure in

÷



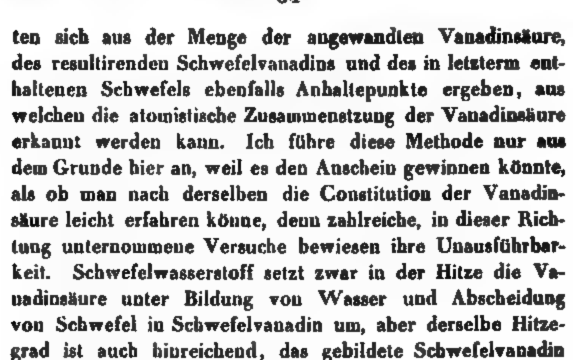
33

- 1. 20,404 Theile Sauerstoff
- 2. 20,197 -
- 3. 20,146 \* \*

Die Uebereinstimmung dieser Versuche unter einander, sowie mit denjenigen von Berzelius, nach welchen 100 Theile des niedern Oxydes sich mit 20,927 Theilen Sauerstoff zur Vanadinsäure vereinigen, bestätigen zur Genüge, dass Wasserstoff die Vanadinsäure bei einer Hitze, bei welcher schwerschmelzbares Glas weich zu werden anfängt, pur bis auf einen bestimmten, feststehenden Oxydationsgrad Die Versuche von Berzelius zur Festsetzung reducirt. der Constitution der Vanadinsäure und zur Bestimmung des Atomgewichts des Vanadins beruhen also auf richtiger Basis, und wenn Schafarik in seinen Versuchen ein hiervon abweichendes Resultat erhielt, so muis der Grund davon in der viel stärkern Hitze gesucht werden, welcher er die Vanadinsäure bei der Reduction durch Wasserstoffgas ammetric.

Um die Menge des Sauerstoffs in dieser Oxydationsstufe zu bestimmen, leitete Berzelius über sie Chlor, wobei eine Umsetzung in Vanadinchlorid und Vanadinsäure stattfand. Letztere betrug ein Drittel der ursprünglich zur Reduction mit Wasserstoff angewandten Menge. Schafarik hat die Richtigkeit dieses Versuchs bestätigt und bei der Analyse des Vanadinchlorids Zahlen erhalten, welche mit den von Berzelius angegebenen Werthen übereinstimmen. Eine nochmalige Wiederholung dieser Versuche babe ich, weil über ihre Richtigkeit kein Zweifel besteht, nicht für nöthig befunden, zumal die von mir später zu beschreibenden Versuche, welche die Zusammensetzung der andern Oxydationsstufen des Vanadins betreffen, ebenfalls darauf hinweisen, dass die Vanadinsäure auf I Atom Metall 3 Atome Saperstoff enthält. Ich werde mich deshalb in dieser Arbeit des von Berzelius ermittelten Atomgewichts für das Vanadin = 68,5 (H = 1 gesetzt) bedienen.

Wenn Vanadinsäure durch Ueberleiten von Schwefelwasserstoffgas in Schwefelvanadin umgesetzt wird, so miifs-



Obgleich nach den Untersuchungen von Berzelius über die Sättigungscapacität der Vanadinsäure, welche mit dem vanadinsauren Ammouiak und dem aus diesem und Chlorbaryum erhaltenen vanadinsauren Baryt angestellt wurden, sich für die neutralen Salze die Sauerstoffmenge in der Säure als das Dreifache derjenigen in der Basis ergab, so zeigen alle in der Natur bisjetzt gefundenen Vanadinate, mit Ausnahme des Dechenits, die sonderbare Erscheinung, dass in ihnen die Vanadinsäure mit einer verhältnismäsig größern Menge Basis verbunden ist.

wieder theilweise zu zersetzen.

Für vanadinsaures Ammoniak, krystallisirt aus ammoniakalischer Lösung, fand ich aus dem Gewichte der Vanadinsäure, welche beim Glühen des unter 100° getrockneten Salzes erhalten wird, die Formel NH, O+VO, was die frühern Versuche bestätigt. Dagegen gelangte ich zu einem andern Resultate, als ich die Sättigungscapacität der Vanadinsäure aus der Menge Kohlensäure zu bestimmen versuchte, welche ein gegebenes Gewicht Vanadinsäure in der Glühhitze aus kohlensaurem Natron austreibt.

Das kohlensaure Natron wurde im Platintiegel geschmolzen, über Schwefelsäure erkalten gelassen und gewogen. Nachdem dann geschmolzene und pulverisirte Vanadinsäure hinzugewogen war, wurde der Tiegel wohlbedeckt mit seinem Inhalt zuerst einige Zeit gelinde erhitzt, darauf starker Rothgluth ausgesetzt, worauf nach dem Erkalten über Schwefelsäure abermals sein Gewicht bestimmt wurde.

1. 0,2339 Grm. Vanadinsäure trieben

0,1762 Grm. Kohlensäure aus.

2 0,1543 Grm. Vanadiusäure trieben

0,1097 Grm. Kohlensäure aus.

3. 0,1728 Grm. Vanadinsäure trieben

0,1224 Grm. Kohlensäure aus.

4. 0,1930 Grm. Vanadinsäure trieben

0,1353 Grm. Kohlensäure aus.

Hiernach berechnet sich in den einzelnen Versuchen das Atomverhältniss der Vanadinsäure zur Kohlensäure:

 $VO_3 CO_2$ 1. 1:3,17
2. 1:2,99
3. 1:2,98
4. 1:2,95
Mittel VO<sub>3</sub>:CO<sub>2</sub>=1:3,02

Es folgt also, dass ein Atomgewicht Vanadinsäure mit drei Atomgewichten Kohlensäure aequivalent ist, oder mit andern Worten, dass die in der Glübhitze entstandenen normalen Salze der Vanadinsäure nach dem allgemeinen Ausdruck R<sub>3</sub> V zusammengesetzt sind.

Die Eigenschaft der Vanadinsäure, in ihren bei Glühhitze entstandenen Salzen die dreifache Sättigungscapacität
von den auf nassem Wege hervorgebrachten zu besitzten,
ist jedenfalls merkwürdig und scheint einen Fingerzeig für
die Bildungsweise des wohlkrystallisirten Vanadinits abzugeben.

Die Vanadinsäure hat vor den niedern Oxyden des Vanadins den Vortheil voraus, dass sie im isolirten Zustand erhalten werden kann, wogegen die Darstellung der letztern wegen ihrer überaus leichten Oxydirbarkeit im freien Zustande zur Unmöglichkeit wird. Die Gewichtsanalyse lies aus diesem Grunde wenig Ausschluss über die Zusam-



mensetzung der Oxydationsstufen des Vanadins erwarten; wohl aber konnte ich hoffen, dass die in den letzten Jahren so vervollkommnete Maassanalyse im Stande seyn würde diese Fragen in befriedigender Weise zu lösen.

Schon Berzelius machte die Beobachtung, dass eine Mischung von Vanadinsäure und Chlorwasserstossäure beim Kochen Chlor entwickelt und das Vermögen besitzt, Gold zu lösen. Bunsen führte deshalb bei Beschreibung seiner iodometrischen Methode die Vanadinsäure unter der zahlreichen Reihe der sauerstossabgebenden und dieser Bestimmungsmethode fähigen Körper aus. Die Anwendung dieses Verfahrens ist indessen auf die Vanadinsäure nie ausgedehnt worden, obgleich ihr Gelingen dem noch gänzlichen Mangel einer exacten Bestimmungsmethode für das Vanadin abgeholsen haben würde.

Wenn Vanadinsaure mit Chlorwasserstoffsaure unter Abgabe von Chlor digerirt wird, so entsteht eine grüne Lösung. Allgemein hat man die grüngefärbten Vanadinlösungen als eine variable Mischung von Vanadinsäure mit Vanadinoxyd == VO, betrachtet. Es kann jedoch aus mehreren Umständen geschlossen werden, dass diese Annahme nicht immer richtig ist, sondern dass in den grünen Lösungen ein besonderes, intermediäres Oxyd enthalten sey. Sie entstehen nicht nur bei der Behandlung von Vanadinsäure mit Chlorwasserstoff, sondern bilden sich auch allmäblich durch freiwillige Reduction einer verdüngten schwefelsauren Vanadinsäurelösung an der Luft, durch Einleiten salpetriger Säure in eine saure Lösung der Vanadinsäure, sowie durch Oxydation einer verdünnten und möglichst neutralen Lösung des blauen schwefelsauren Vanadinoxydes. Entscheidender aber ist für diese Ausicht noch der Umstand, dass eine schwefelsaure Vanadinsäurelösung durch Wasserstoff im Status nascens nur zur grüngefärbten Lösung reducirt wird. Enthielte diese noch Vanadinsäure, so müfste sie durch den Wasserstoff reducirt werden, und die Endreaction würde eine blaue Lösung darstellen.

Um den Grad der Oxydation in den grünen Lösungen

Versuche angestellt. Die geschmolzene und darauf fein gepulverte Vanadinsäure wurde mit einem Ueberschuss von Chlorwasserstossäure im Mohr'schen Chlorabsorptionsapparat (Mohr. Lehrb. d. Titrirmethode I. Ausl. I, p. 313) längere Zeit hindurch gekocht, wobei das sich entwickelnde Chlor in eine Lösung von arsenigsaurem Natron geleitet wurde. Alsdann wurde die Menge der nicht oxydirten arsenigen Säure mit einer Iodlösung von bekanntem Titer bestimmt. Es konnten hierbei jedoch keine übereinstimmenden Zahlen in den einzelnen Versuchen erzielt werden, und die Methode erwies sich demnach für die Vanadinsäure als unanwendbar.

Ebenso ungünstig fiel das Resultat aus, welches durch längeres Erhitzen von abgewogenen Mengen Vanadinsäure und Goldblech mit Chlorwasserstoffsäure in zugeschmolzenen Gefäsen erhalten wurde; denn die Zahlen, welche aus der in Lösung übergegangenen Menge Gold erhalten wurden, deuteten darauf hin, dass die Vanadinsäure nur sehr unvollständig reducirt seyn könne. Die Unanwendbarkeit dieser Methode, sowie des vorhin erwähnten Titrirversahrens scheint ihren Grund in der sehr langsamen Wirkung der Chlorwasserstoffsäure zu haben.

Die Reduction der Vanadinsäure zum Oxyde der grünen Lösung wird jedoch leicht und vollständig durch Wasserstoff im Entstehungsmoment bewirkt. Andererseits werden die Lösungen aller niedern Oxydationsstufen des Vanadins durch übermangansaures Kali zu Vanadinsäure oxydirt. Auf diesen Thatsachen beruht ein Verfahren, mittelst dessen man den Oxydationsgrad des Vanadins in den grünen Lösungen finden kann; aber auch allgemeiner gründet sich hierauf eine Methode, vermöge welcher man das Vanadin in Analysen leicht bestimmen kann.

Die Versuche zur Ermittlung der Zusammensetzung des in Rede stehenden Oxydes, geschahen in dieser Art: Eine abgewogene Menge Vanadinsäure wurde in Schwefelsäure gelöst, und darauf zur Lösung Wasser und Zink hinzuge

geben. Sobald die Wasserstoffgasentwicklung lange genug gewährt hatte, und das Zink ganz aufgelöst war, wurde mit einer Lösung von übermangansaurem Kali titrirt. Die Einwirkung desselben ist anfangs sehr kräftig, indem es sich augenblicklich entfärbt und die grüne Farbe der Vanadinoxydlösung abschwächt. Gegen Ende ist die Reaction weniger stark und erfordert eine gewisse Zeitdauer. Der Versuch ist als beendigt anzuschen, sobald auf einen weitern geringen Zusatz von Chamäleon die rothe Farbe nach Verlauf von einigen Minuten nicht mehr verschwindet. Ein Gehalt von Chlorkalium im Chamäleon ist schädlich, weil es sehr leicht eine Entwicklung von Chlor zur Folge hat.

- 1. 0,49395 Grm. Vanadinsäure, auf vorbeschriebene Weise reducirt, brauchten 269<sup>CC</sup> Chamäleon, welche nach dem Tagestiter auf schwefelsaures Eisenoxydul-Ammoniak bezogen, 0,064829 Grm. oder 13,125 Proc. Sauerstoff entsprechen.
- 2. 0,1302 Grm. durch Wasserstoff im Entstehungsmoment reducirte Vanadinsäure erforderten 71,7<sup>cc</sup> Chamäleon welche nach dessen Titer 0,0172797 Grm. oder 13,272 Proc. Sauerstoff gleich waren.
- 3. 0,1508 Grm. in derselben Art reducirter Vanadinsäure brauchten 67,7<sup>cc</sup> Chamäleon, entsprechend 0,019314 Grm. oder 12,808 Proc. Sauerstoff.
- 4. 0,1497 Grm. Vanadinsäure, mit Zink und Schwefelsäure reducirt, brauchten 70,8<sup>CC</sup> Chamäleon, welche 0,020198 Grm. oder 13,493 Proc. Sauerstoff aequivalent sind.
- 5. 0,1376 Grm. Vanadinsäure, reducirt wie vorhin, verbrauchten 59,9<sup>cc</sup> Chamäleon, welche 0,017664 Grm. oder 12,837 Proc. Sauerstoff entsprechen.

Hiernach hatte ein Atom oder 92,5 Gewichtstheile Vanadinsäure bei der Reduction an Sauerstoff verloren in:

l.	12,1406	Gewichtstheile	Sauerstoff.
2.	12,2566	<b>))</b>	))
<b>3</b> .	11,8474	<b>)</b>	<b>)</b> )
4.	12,4810	<b>10</b>	20

5. 11,8742 »

Mittel: 12,1199

Oder das Atomgewichtsverhältnis der Vanadinsäure zum Sauerstoff beträgt in:

 $VO_3: O$ 1. 1: 1,5176
2. 1: 1,5321
3. 1: 1,4935
4. 1: 1,5601
5. 1: 1,4968
Mittel: = 1: 1,5200

Es hat also die Vanadinsäure 1,5 Atomgewichte Sauerstoff verloren. Die Reduction durch nascirenden Wasserstoff geschieht dann nach der Gleichung:

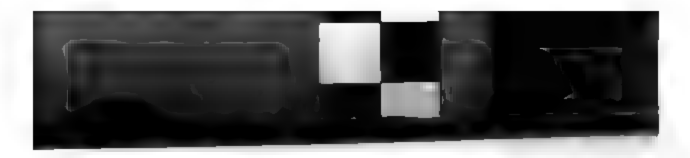
$$2 \text{ VO}_3 : 3 \text{ H} = \text{ V}_2 \text{ O}_3, 3 \text{ HO}$$

und die entstandene Oxydationsstuse ist ein Sesquioxyd.

Da die Menge des Sauerstoffs in demjenigen Vanadinoxyde, welches in den blauen Lösungen enthalten ist, eine geringere, als diejenige im Vanadinoxyde der grünen Lösungen ist, so folgt schon hieraus, dass die von Berzelius für das erstere angenommene Formel VO, nicht richtig seyn kann.

Ich werde im Folgenden nach Analogie für die Nomenklatur anderer Grundstoffe, welche mehrere elektropositive Oxyde bilden, das Sesquioxyd des Vanadins kurzweg Vanadinoxyd nennen, während ich das niedere und von Berzelius Vanadinoxyd genannte Oxyd als Vanadinoxydul bezeichnen werde.

Der Grund, weshalb Berzelius für das Vanadinoxydul die Formel VO<sub>2</sub> aufstellte, beruht auf einer Analyse des schwefelsauren Salzes. Er bestimmte darin die Schwefelsaure als schwefelsauren Baryt und das Vanadin durch Glühen des Salzes als Vanadinsäure. Das Salz enthält aber aufserdem Krystallwasser, und so konnte aus den beiden Versuchszahlen keine Formel für dasselbe aufgestellt werden; denn zwei andere Factoren, nämlich die Menge des Wassers und des Sauerstoffs im Vanadinoxydul waren unbekannt. Berzelius machte deshalb die Annahme, dass der Sauerstoffgehalt in der Säure das Dreifache von dem



in der Basis sey, wie es neutrale schweselsaure Salze zeigen. Diese Hypothese ist jedoch nicht gerechtsertigt, weil das Salz aus saurer Lösung entstanden war, und somit ein saures Salz gebildet seyn konnte, in dem der Sauerstoff von Säure zu Basis sich nicht wie 3:1 verhält.

Vanadinoxyduls fällte es Berzelius aus dem schwefelsauren Salz mit kohlensaurem Natron, trocknete es, befreite es durch Glüben im luftleeren Raum von Wasser und setzte es dann in der Hitze einem Strom von Wasserstoffgas aus. Es leuchtet ein, daß der hierbei entstandene Gewichtsverlust einer partiellen Oxydation des sehr begierig sauerstoffaufnehmenden Vanadinoxyduls zugeschrieben werden kann, da völliger Luftabschluß wohl schwerlich bei der Darstellung des Vanadinoxyduls zu erzielen seyn möchte. Uebrigens muß ich erwähnen, daß das Vanadinoxydul durch kohlensaures Natron garnicht ausgefällt werden kann.

Als das beste Verfahren, nach welchem die Zusammensetzung des Vanadinoxydula ermittelt werden kann, stellte sich dessen Oxydirbarkeit durch übermangansaures Kali heraus. Eine abgewogene Menge Vanadinsäure wurde in Schwefelsäure gelöst. Die Lösung wurde mit Wasser stark verdünnt und mit Schwefelwasserstoff behandelt, bis sich dessen Vorwalten durch den Geruch deutlich bemerkbar machte. Die blaue Lösung der nun reducirten Vanadinsäure wurde darauf so lange erhitzt, bis ein mit Bleizuckerlösung getränkter Streifen Fließpapier von dem aufsteigenden Dampf nicht mehr gebräunt wurde. Alsdann wurde mit einer Chamäleonlösung auf gewöhnliche Weise titrirt.

- 0,1920 Grm. Vanadinsäure erforderten nach dieser Behandlung 31<sup>cc</sup> Chamäleon, entsprechend 0,031957 Grm. oder 16,644 Proc. Sauerstoff.
- 0,0723 Grm. auf dieselbe Weise reducirter Vanadinsäure brauchten 12,2°C Chamäleon == 0,012576 Grm. oder 17,395 Proc. Sauerstoff.
- 3. 0,1115 Grm. Vanadinsäuren, reducirt wie vorhin, brauchten 18,2<sup>cc</sup> Chamäleon, welche 0,018764 Grm. oder 16,828 Proc. Sauerstoff entsprechen.

Nach diesen Versuchen verlor ein Atom oder 92,5 Gewichtstheile Vanadinsäure bei der Reduction in

- 1. 15,39575 Gewichtstheile Sauerstoff.
- 2. 16,09013
- 3. 15,56630

Mittel: 15,68406

Oder nach den Atomgewichtszahlen berechnet, war das Verhältnis von Vanadinsäure zum Sauerstoff in

Hieraus ergiebt sich der Schluss, dass die Vanadinsäure bei der Reduction zum Vanadinoxydul zwei Atome Sauerstoff abgiebt. Die hierbei statthabende Zersetzung geht nach der Gleichung

 $VO_3: 2HS = VO, 2HO, 2S$ 

vor sich, und das gebildete Vanadinoxydul ist ein Monoxyd.

Das von Berzelius untersuchte schweselsaure Vanadinoxyd =  $\ddot{V}\ddot{S}_2 + 4\dot{H}$  ist deshalb als zweisach schweselsaures Vanadinoxydul zu betrachten und muss nach den Versuchszahlen von Berzelius die Formel  $\ddot{V}\ddot{S}_2 + 5\dot{H}$  erhalten, welche verlangt:

	berechnet		gefunden
VO	76,5	<b>37,97</b>	37,458
2SO <sub>3</sub>	80,0	39,70	40,516
5HO	45,0	22,33	<b>22</b> ,036
	201,5	100,00	100,000.

Als Resultat dieser Untersuchungen lässt sich mit Sicherheit das Vorhandensein dreier Oxydationsstusen des Vanadins seststellen, nämlich eines Monoxydes, eines Sesquioxydes und eines Trioxydes. Eine andere Frage ist es, ob dieses die einzigen Verbindungen sind, welche das Vanadin mit dem Sauerstoff einzugehen sähig ist? Hieraus kann



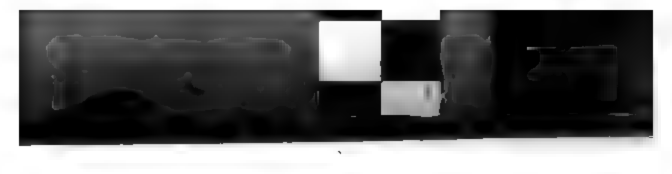
wohl mit ziemlicher Gewisseit eine verneinende Antwort ersolgen, denn die Mittheilungen von Barreswil (Compt. rend. T. 16 p. 1085 und Pogg. Ann. 59, 623) und von Werther (J. f. pr. Ch. 83, 195) sind schon hinreichend, um die Annahme einer ferneren Oxydationsstuse, der Uebervanadiusäure, als gerechtsertigt erscheinen zu lassen.

Schließlich will ich noch eine allgemeine Charakteristik von den drei Oxyden des Vanadins entwerfen.

Das Vanadinoxydul VO ist sowohl identisch mit dem Vanadinsuboxyd Berzelius', als auch mit dessen Vanadinoxyd. Auf trocknem Wege wird es am besten durch Glüben von Vanadinsäure in einem Wasserstoffstrom erhalten. Es stellt dann eine moorschwarze Masse dar, die bei Luftabschlus unschmelzbar ist, bei Luftzutritt dagegen allmählich durch Oxydation zu Vanadinsäure schmilzt. Säuren lösen es, mit Ausnahme der Salpetersäure, nicht merklich. Diese Indifferenz zu Säuren kann nicht befremden und keineswegs zu der Annahme leiten, dass es ein Suboxyd sey, wenn man bedenkt, dass auch basische Oxyde anderer Metalle nach dem Glüben schwer, oder gar nicht von Säuren angegriffen werden.

Wenn man vanadinsaures Ammoniak mit Chlornatrium innig gemischt im bedeckten Tiegel schmilzt, so bildet sich ebenfalls Vanadinoxydul. Aber es Befindet sich dann in einem viel leichter oxydirbaren Zustand, wird von Säuren und in geringer Menge sogar von Wasser gelöst. Die dunkeistablblaue Schmelze setzt nach der Behandlung mit Wasser das Vanadinoxydul als schweres, schwarzes Pulver ab. Beim Aussüßen färbt sich das Waschwasser um so deutlicher, je geringer sein Gehalt an Chlornatrium wird und geht durch Oxydation von der blauen durch die grüne in eine braungelbe Farbe über. Auf nassem Wege lässt sich das Vanadinoxydul nicht gut erhalten, denn es oxydirt sich mit großer Leichtigkeit, wenn es aus seinen Lösungen mit Ammoniak niedergeschlagen wird. Die Vanadinoxydulsalze besitzen eine rein azurblaue Farbe (vom Anschu des schwefelsauren Kupferoxydes); die neutralen sind merklich dunkler gefärbt, als die sauren. Sie sind in Wasser löslich, krystallisiren schwer, oder trocknen zu gummiartigen Massen ein. Ihre Lösungen, besonders wenn sie nicht stark sauer sind, oxydiren sich an der Luft mehr oder minder schnell; in saurer oder neutraler Lösung schreitet die Oxydation des Vanadinoxyduls bis zum Oxyd, in alkalischer Lösung bis zur Säure. Man erhält die Vanadinoxydulsalze aus den sauren Lösungen der Vanadinsäure oder des Vanadinoxyds durch Reduction mit Schwefelwasserstoff, Zinnchlorur Oxalsaure, Zucker usw. Die allgemeinen Reactionen, welche sie zeigen, sind bei der großen Wandelbarkeit der erhaltenen Niederschläge trügerisch. Fixe Alkalien geben einen schwachen braungrauen Niederschlag, und die Flüssigkeit färbt sich cafféebraun; Ammoniak fällt das Vanadinoxydul vollständig, es erzeugt im ersten Augenblick einen grauen Niederschlag, der sehr bald an Volumen schwindet und Rostfarbe annimmt. Kohlensaures Natron wirkt verschieden, je nachdem die Lösungen concentrirter oder verdünuter sind. Operirt man mit möglichst starken Flüssigkeiten, so erhält man eine dunkelbraune, klare Lösung deren Farbe durch Erbitzen an Intensität zunimmt. Diese Reaction ist empfindlich genug, um auch noch sehr geringe Mengen von Vanadin erkennen zu lassen. Bedient man sich aber schwächerer Lösungen, so tritt bei vorsichtigem Zusatz von kohlensaurem Natron zur Vanadinoxydullösung ein hellbläulicher Niederschlag ein, der sich auf einen größern Zusatz von kohlensaurem Natron wieder löst und beim Stehen allmählich, beim Erwärmen schnell die braune Lösung liefert. Schweselammonium erzeugt einen missfarbigen, braungrauen Niederschlag und die überstehende, vanadinhaltige Flüssigkeit ist braun gefärbt. Ferrocyankalium und Ferridcyankalium geben grüngelbe Niederschläge.

Das Vanadinoxyd V<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ist bis jetzt nur in Lösung bekannt. Dieselbe besitzt eine unreine, dunkelgrüne Farbe. Die Salze krystallisiren nicht, oder, wie es scheint, nur sehr schwer. Die wenigen Versuche, welche ich mit zwar nur geringen Mengen gemacht habe, sührten zu keinem positi-



ven Resultat. An der Luft halten sich die sauren Lösungen des Vanadinoxyds ganz beständig. Die Vanadinoxydullösungen gehen durch Oxydation an der Luft allmählich in Vanadinoxydlösungen über. Man erbält sie leicht durch Wasserstoff im Entstehungsmoment aus den sauren Lösungen der Vanadinsäure. Die alkalisch gemachten Vanadinoxydlösungen oxydiren sich zu vanadinsaurem Salz. Aus diesem Grunde bieten die allgemeinen Reactionen, wie bei den Oxydulsalzen, eine große Veränderlichkeit dar, welche leicht zu unrichtigen Beobachtungen lenken kann. Alkalien fällen das Vanadinoxyd aus feinen Lösungen mit braungrauer Farbe, wogegen Ammoniak einen bräunlichschwarzen Niederschlag erzeugt. Kohlensaures Natron giebt ebenfalls einen braunschwarzen Niederschlag. Mit Schwefelammonium erhält man eine braune Lösung neben einem schwarzen Niederschlage. Ferrocyankalium und Ferridcyankalium erzengen blaugrüne Fällungen.

Die grünen Vanadinlösungen, welche aus der Vanadinsäure durch Reduction mit Chlorwasserstoff oder den niedern Oxydationsstufen des Stickstoffs entstehen, stimmen mit den hier mitgetheilten Reactionen nicht überein, welche sich auf eine schwefelsaure Vanadinoxydlösung beziehen, die sich aus möglichst neutralem schwefelsaurem Vanadinoxydul durch Oxydation an der Luft bei monatelangem Stehen gebildet hatte. Ich bin nicht im Stande anzugeben ob ihnen ein besonderes Oxyd des Vanadins zu Grunde liegt, oder ob sie ebenfalls Vanadinoxyd enthalten, und die Verschiedenheit in ihrem Verhalten zu Reagentien nur auf der Anwesenheit von Vanadinoxydul oder Vanadinsäure beruht.

Die Vanadinsäure VO, bildet sich stets aus den niedern Oxyden des Vanadins durch Oxydation an der Luft, wenn sie für sich geglüht werden, oder sich in alkalischer Lösung befinden. In saurer Lösung bewirkt nur übermangansaures Kali die Oxydation der niedern Oxyde zur Säure Mit Wasser bildet sie nach Fritzache ein Hydrat. Mit Basen verbindet sie sich zu mehreren Reihen von Salzen, von

denen bis jetzt auf nassem Wege die neutralen = RV, die zweifachsauren =  $\dot{R} \ddot{V}_{2}$ , die  $\frac{5}{3}$ sauren =  $\dot{R}_{3} \ddot{V}_{5}$  (oder vielleicht =  $\dot{R}\ddot{V} + 2\dot{R}\ddot{V}_2$ ) und die dreifachsauren =  $\dot{R}\ddot{V}_3$ , und auf trocknem Wege die drittelsauren Salze = R, V bekannt sind. Gegen Säuren verhält sich die Vanadinsäure wie eine Basis und bildet mit ihnen theils krystallisirende Salze. Die neutralen vanadinsauren Salze sind weiß oder gelb; ein Unterschied, der in verschiedenen Modificationen der Säure bedingt ist. Die sauren Salze besitzen eine gelbrothe Farbe. Die allgemeinen Reactionen, welche die neutralen Salze zeigen, sind folgende: Mit Säuren versetzt, färben sie sich gelb oder roth. Salpetersaures Silberoxyd, salpetersaures Quecksilberoxydul, Chlorbaryum und essigsaures Bleioxyd erzeugen weisse oder gelbe, in Säuren leicht lösliche Niederschläge. Schwefelammonium giebt eine klare, braune Lösung, woraus Säuren schwarzbraunes Schwefelvanadin fällen. Ferrocyankalium giebt einen gelben, gelatinösen Niederschlag. Ferridcyankalium ist ohne Einwirkung. In saurer Lösung werden sie durch sauerstoffentziehende Mittel leicht zu grünen oder blauen Flüssigkeiten reducirt, durch ozonisirende dagegen zu intensiv blutrothen Flüssigkeiten oxydirt.

Die hier beschriebenen Untersuchungen haben über die chemische Beschaffenheit des Vanadins manche Aufklärung gegeben; sie haben aber noch sehr viel übrig gelassen, die Natur des Vanadins in einer Weise zu beleuchten, wie es wohl erwünscht wäre. Bei der gegenwärtigen, noch so geringen Kenntniss dieses Metalles schon wissenschaftliche Speculationen zu machen, und es in engere Beziehung zu andern Stoffen bringen zu wollen, halte ich für verfrüht und sehr gewagt, da der Gesichtspunkt, aus dem man bis jetzt das Vanadin in's Auge fassen kann, zu beschränkt und zu exclusiv ist.



## III. Ueber die Untersuchung plan-paralleler Platten; von August Kundt.

Bei der vielsachen Anwendung die plan-parallele Glas- oder Krystalfplatten bei physikalischen Untersuchungen finden, muß sich der Beobachter oft selbst von der Güte der Platten überzeugen, und nöthigenfalls den Neigungswinkel der Seiten derselben bestimmen. Die Methode, deren man sich hierzu bei der Untersuchung der Sextantenspiegel ') und der Sonnenblendgläser bedient, wird für beliebige Platten schwer oder gar nicht anwendbar seyn. Das von Hrn. Oertling angegebene Verfahren und das von ihm zur Untersuchung plan-paralleler Gläser ausgeführte Instrument \*) erfreuen sich freilich einer Vollkommenheit, die Nichts zu wünschen läßt, aber nur in den wenigsten Fällen dürfte das Oertling'sche Instrument zu Gebote stehen, in vielen Fällen würde aber eine Untersuchung mit demselben für den Zweck, den man im Auge hat, zu mühsam und zeitraubend seyn.

Das im Folgenden angegebene Verfahren ist seinem Wesen nach nicht neu, da es sich auf die Betrachtung der an der Vorder- und Rückseite der Platte reflectirten Bilder gründet, aber die hier gegebene Anordnung desselben hat sich mir in vielen Fällen als ganz außerordentlich practisch bewiesen, da gerade diese Anordnung erlaubt, demselben, ohne die Untersuchung zu compliciren, eine bedeutende Schärfe zu ertheilen. Ich erlaube mir daher das Verfahren mitzutheilen und zugleich wenigstens die Formeln für die Bestimmung des etwaigen Neigungswinkels der Platte anzugeben.

Sendet ein leuchtender Punkt seine Strahlen unter möglichst großem Emfallswinkel auf eine durchsichtige Platte, so wird ein Auge, welches sich in der Richtung des restec-

<sup>1)</sup> Brünnow: Sphärische Astronomie S 531.

<sup>2)</sup> Diese Anual. Bd. 59.

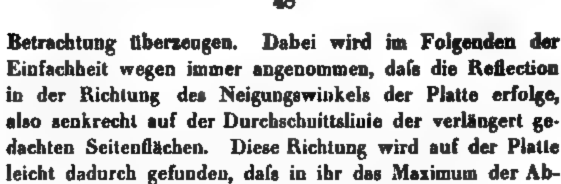
tirten Strahls befindet, nicht nur ein Spiegelbild, sondern eine Anzahl derselben sehen, oft 10 bis 12, die von der wiederholten Reflection an der Vorder- und Rückseite der Platte herrühren. Die Anzahl der Bilder und ihre Entfernung von einander hängen vom Einfallswinkel, der Absorption, der Größe und der Dicke der Platte ab.

Ist nun die Platte genau plan-parallel, so werden die Bilder, wenn man den leuchtenden Punkt von derselben entfernt, jedoch ohne den Einfallswinkel zu ändern, einander näher rücken, und wenn der leuchtende Punkt in die Unendlichkeit gekommen ist, sich so decken, dass man nur ein Spiegelbild sieht. Dabei sind immer die Reslectionswinkel der einzelnen Bilder an der Vordersläche der Platte ') dem Einfallswinkel gleich.

Sind dagegen die Seiten der Platte zwar eben, machen sie aber einen kleinen Winkel mit einauder, so werden die Reslectionswinkel der Spiegelbilder an der Vordersläche weder dem Einfallswinkel, noch auch unter einander gleich seyn. Es wird, was Oertling für das erste und zweite Bild zeigt, allgemein gelten. Kehrt die Platte dem leuchtenden Punkt ihre dickere Seite zu, so werden die Reslectionswinkel an der Vordersläche mit der Reihe der Spiegelbilder an Größe abnehmen, dagegen zunehmen, wenn die Platte dem Object ibre spitze Seite zuwendet. Daraus solgt nun unmittelbar, dass für ein dicht vor der Platte besindliches Auge, beim Eutsernen des Objects unter demselben Einfallswinkel, die ganze Reihe der Spiegelbilder auseinander rückt, dagegen im zweiten Fall zusammenrückt bis sich alle decken, und dass dann alle Bilder auf der andern Seite des ersten wieder hervortreten und nun auseinander gehen.

Man wird sich die Lage der Bilder in jedem Falle leicht durch eine Figur auschaulich machen können, man kann sich aber auch durch Rechnung von der Richtigkeit der

<sup>1)</sup> Die Winkel, die die an der Rückseite reflectirten Strahlen bei ihrem Austritt an der Vordersläche mit dem Loth auf dieser Fläche machen, sind als »Reslectionswinkel an der Vordersläche« bezeichnet.



stände der Spiegelbilder von einander stattfinden mufs.

Betrachtet man nur die beiden ersten Bilder und bezeichnet dann P den Einfallswinkel des Strahles vom leuchtenden Punkt, p den zugehörigen Brechungswinkel, Q den Reflectionswinkel des zweiten Bildes an der Vorderfläche q' den zugehörigen Brechungswinkel,  $\delta$  den Neigungswinkel der Seiten der Platte, endlich r den Winkel, den der einmal gebrochene Strahl mit der Rückseite der Platte macht, so ist, wenn die dickere Seite dem Object zugewendet ist:

$$p+r=90"+\delta$$

$$q+r=90"-\delta$$

$$q=p-2\delta$$

Es ist aber auch

$$\sin P : \sin p = \sin Q : \sin q$$

also

$$\sin Q = \frac{\sin P \sin (p + 2\delta)}{\sin p}.$$

Mithin Q < P, das heifst, der Reflectionswinkel des zweiten Bildes an der Vorderstäche kleiner als der Einfallswinkel, also auch kleiner als der Reflectionswinkel des ersten, wie oben angegeben.

Bezeichnet man für die zweite Lage der Platte dieselben Größen mit gestrichelten Buchstaben, so ist:

$$p' + r' = 90^{\circ} - \delta$$
  
 $q' + r' = 90^{\circ} + \delta$ 

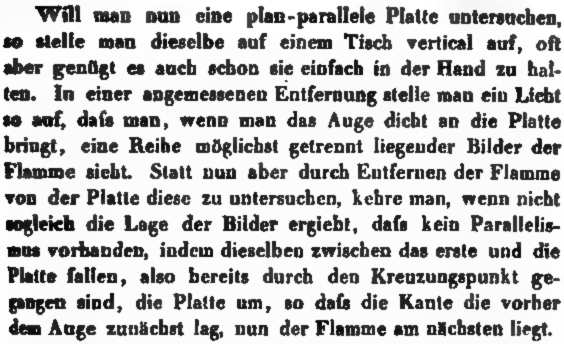
und analog wie im Vorigen

$$\sin Q' = \frac{\sin P' \sin (p' + 2\delta)}{\sin p'}$$

also hier Q'>P was oben behauptet wurde.

Für die folgenden Bilder kann man ganz ebenso verfahren; für das dritte tritt an die Stelle von P und P einfach Q und Q usw.





Befinden sich die Bilder dann noch in derselben Lage und Entfernung, so ist die Platte plan-parallel, hat sich aber die Lage oder nur die Distanz der Bilder von einander geändert, so machen die Flächen einen Winkel mit einander, und nach welcher Richtung sie convergiren, ist nach dem Obigen leicht zu entscheiden.

Der Versuch erfordert nur einen Augenblick, und doch giebt er, richtig angestellt, noch die kleinsten Abweichungen tom Parallelismus mit großer Schärfe an.

Sind die Flächen der Platte nicht vollkommen eben, so wird auch in einer Richtung auf derselben, z. B. der Richtang des Neigungswinkels, nicht die Lage und Entfernung der Spiegelbilder von einander überall gleich seyn, auch wenn die Platte in derselben Lage bleibt; so dass, indem man den leuchtenden Punkt sich nach einander auf verschiedenen Stellen derselben Liuie der Platte spiegeln läßt, man aus der Constanz oder Veränderlichkeit der Lage der Bilder zu einander auf die Ebenheit oder Unebenheit der Platte schliefsen kann. Handelt es sich nicht blofs darum, zu untersuchen ob eine Platte plan-parallel ist oder nicht, sondern will man auch den etwaigen Neigungswinkel selbst bestimmen, so kann man auf Grund des Vorigen zwei Wege einschlagen. Der erste schließt sich den bekannten an, der zweite unterscheidet sieb dadurch von jenem, dass



man außer dem Einfallswinkel keine weitern Winkel zu messen nöthig hat, sondern dafür lineare Größen einführt.

Die solgenden Betrachtungen beschränken sich auf die ersten beiden Spiegelbilder, es wird keine Schwierigkeit haben die Methoden auch auf die andern Bilder anzuwenden.

## Erste Methode zur Bestimmung von 5.

Man stelle die zu untersuchende Platte vertical auf, und schaffe sich einen gut begränzten leuchtenden Punkt der seine Strablen so auf die Platte schickt, daß man eine Reibe Spiegelbilder sieht. Sind das Object, die Platte und das Auge in einer horizontalen Ebene, so wird die Reflectionsebene dann in der Richtung des Neigungswinkels liegen, wenn auch die Reihe der Spiegelbilder horizontal ist. In diese Lage bringe man die Platte. Ein Melsinstrument oder ein bloßes Fernrohr mit Micrometervorrichtung wird möglichst nahe an der Platte so angebracht, dass man wenigstens die beiden ersten Spiegelbilder sieht. Man misst sodann den Winkel, den diese beiden mit einander machen, und noch einmal denselben Winkel, nachdem man die Platte, wie oben angegeben, umgelegt hat. Es ist nur dafür zu sorgen, dass der einfallende Strahl wieder denselben Punkt der Platte trifft und die Reflection in derselben Ebene erfolgt.

Es war oben für die eine Lage der Platte

$$\sin Q = \frac{\sin P \sin (p - 2\delta)}{\sin p}$$

für die andere

$$\sin Q = \frac{\sin P \sin (p'-2\delta)}{\sin p'}.$$

In unserm Fall ist aber der Einsallswinkel derselbe geblieben, also P = P', mithin auch p = p'. Setzt man diese ein, so findet man durch Addition und Subtraction und Umformung,

(1) 
$$\sin \frac{Q'+Q}{2} \cdot \cos \frac{Q'-Q}{2} = \frac{\sin P}{\sin P} \sin P \cdot \cos 2\delta$$

(2) 
$$\cos \frac{Q'+Q}{2} \cdot \sin \frac{Q'-Q}{2} = \frac{\sin P}{\sin P} \cos p \cdot \sin 2\delta$$
.

Nun sind  $\frac{Q'-Q}{2}$  und  $2\delta$  kleine Größen, es ist also erlaubt für die cos derselben (1) und für die sin die Bögen zu setzen.

Dann erhält man aus (1)

$$\frac{1}{2}(Q'+Q)=P$$

und diess in (2) eingesetzt, giebt

$$\delta = \frac{1}{4} \frac{\lg p}{\lg P} (Q' - Q).$$

P ist der Einfallswinkel, dieser muß also gemessen werden; es wird aber, wenn derselbe auch nicht sehr scharf bestimmt ist, doch der Factor  $\frac{\lg p}{\lg P}$  noch hinreichend genauseyn. p ist bekanntlich gegeben durch

$$\sin p = n \sin P$$

wo n das Brechungsverhältnis von der Luft in die Platte bezeichnet, welches immer hinreichend bekannt seyn wird. Q'-Q ist aber nichts Anderes als genähert die Disserenz der Winkelabstände der beiden Spiegelbilder in den beiden Lagen der Platte. Q'-Q würde genau jener Disserenz gleich seyn, wenn der Punkt, wo der Strahl vom zweiten Bilde die Obersläche der Platte schneidet, in beiden Lagen derselbe wäre. Die Entsernung dieses Punktes von demjenigen, wo der einsallende Strahl die Platte trifft, ist aber in der einen Lage, wenn d die Dicke der Platte bezeichnet,

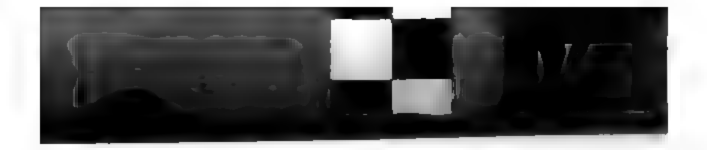
$$d \lg p + d \lg (p - 2\delta)$$

in der andern,

$$d\lg p + d\lg(p+2\delta).$$

Der Unterschied dieser Größen wird aber zu vernachlässigen seyn, und ist dann nur das Fernrohr nahe genug an der Platte aufgestellt, während der leuchtende Punkt ziemlich fern liegt, so ist Q'—Q genau genug gleich der Differenz der Winkelabstände der beiden Bilder, also gemessen. Mithin ist δ bestimmt.

Es ist nur zu beachten, dass die gemessenen Winkel Q' und Q positiv zu nehmen sind, wenn das erste Bild zwi-



schen die Platte und das zweite fällt, dagegen negativ, wenn das zweite Bild zwischen dem ersten und der Platte liegt.

War das Fernrohr nicht nahe genug aufgestellt, um seine Entfernung von der Platte zu vernachlässigen, so kaun man die gemessenen Winkel leicht vom Fernrohr auf die Platte reduciren.

## Zweite Methode zur Bestimmung von $\delta$ .

Man stelle die Platte, mit der spitzen Seite nach dem leuchtenden Punkt, vertical so auf, dass man eine Reibe Bilder sieht, und die Restectionsebene in die Richtung des Neigungswinkels fällt. Alsdann entserne man den leuchtenden Punkt so lange von der Platte, wobei der Einfallswinkel derselbe bleiben soll, bis alle Bilder sich vollkommen decken. Den Beweis dafür, dass es einen solchen Punkt, giebt, übergehe ich, da er ohne Schwierigkeit zu führen ist.

Betrachtet man wieder nur die beiden ersten Bilder, so war für die Lage, wenn die spitze Seite dem Object zugewendet ist, gefunden, wenn die Striche der Buchstaben weggelassen werden,

$$(1) \quad q - p = 2\delta.$$

Bezeichnet man ferner den kleinen Winkel, den der Strahl des ersten Spiegelbildes mit dem des zweiten Bildes macht, mit a, so wird man finden

$$Q - P = a$$
.

Sodann betrachte man das Dreieck, welches durch die beiden Richtungen nach den beiden ersten Spiegelbildern und der Linie auf der Platte gebildet wird, welche den Punkt, wo der erste Strahl einfällt mit demjenigen verbindet, in dem der Strahl des zweiten Bildes die Platte verläfst. Für diese Entfernung war oben gefunden

$$d \lg p + d \lg (p + 2\delta)$$
.

Bezeichnet nun E die Entfernung des leuchtenden Punktes von dem Punkt auf der Platte, wo die Strahlen einfallen, so ist in dem betrachteten Druck eigentlich nur die eine Seite gleich E, wir werden aber auch für die andere



vollständig genau E setzen, da der hierdurch begangene Febler sicher unter der Gränze der Genauigkeit der Messung von E liegen wird.

Man erhält dann aus dem genannten Dreieck

$$\sin(90^{\circ} + P) : \sin \alpha = E : d \lg p + d \lg (p + 2\delta).$$

Daraus folgt, wenn man, da  $\alpha$  klein ist, für den sinus den Bogen setzt,

$$\alpha = \frac{d \lg p + d \lg (p + 2\delta)}{E} \cdot \cos P.$$

 $\alpha$  ist natürlich noch in Theilen des Radius ausgedrückt. Da aber  $2\delta$  klein ist, so kann man als erste Näherung  $p+2\delta=p$  setzen, und erhält dann

$$(2) Q = P + \frac{2d \log p \cdot \cos P}{E}.$$

Die Entfernung des leuchtenden Punktes und die Dicke der Platte sind leicht hinreichend scharf zu messen, kennt man also nur noch P, so kann man aus den Formeln (1) und (2) in Verbindung mit den Gleichungen

$$\sin p = n \sin P$$

$$\sin q = n \sin Q$$

δ bestimmen.

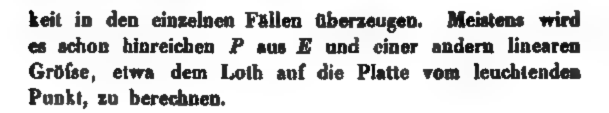
ή

Ist  $\delta$  dann bestimmt, so kann man in (2) für  $2d \lg p$  den schärferen Werth  $d \lg p + d \lg (p + 2\delta)$  einsetzen und die Rechnung wiederholen.

Den Winkel P wird man nach den Hülfsmitteln die gerade zu Gebote stehen, so gut als möglich bestimmen, es ist aber nur nöthig, dass er so scharf bestimmt sey, dass in dem Ausdruck

kein Fehler entsteht.

Der Fehler den P enthält überträgt sich nämlich abgesehen von diesem Ausdruck, mit derselben Größe und demselben Zeichen auf Q, daher haben auch q und p dann nahezu denselben Fehler, der sich mithin in der Differenz der beiden, also in ö eliminist. Jener Ausdruck wird aber durch ein nur nahezu richtiges P nicht allzusehr verfälscht werden, man muß sich nur von der Gränze der Genauig-



54

IV. Ueber einige krystallisirte Zinnhüttenproducte von Schlackenwalde und krystallisirte Legirungen im Allgemeinen; von C. Rammelsberg.

Unter einer Sammlung von Hüttenproducten des bekannten böhmischen Zinnwerkes befanden sich mehre durch ihre Form und Zusammensetzung nicht ganz uninteressante. Zuvörderst zwei krystallisirte Legirungen, sodann eine Verbindung von Zinnsäure und Wolframsäure mit den Oxyden des Eisens und Mangans. Leider bin ich außer Stande, über die Bildung dieser Körper etwas zu sagen.

I. Legirung von Kupfer und Zinn.

Lange, zum Theil sehr dünne Prismen von weißer Farbe, äußerlich schön goldgelb angelaufen. Die Prismen sind offenbar sechsgliedrig, da die sechs Flächen derselben, den Messungen zufolge, Winkel von nahe 120° bilden; Endflächen lassen sich nicht wahrnehmen. Sie sind halbgeschmeidig und haben ein specifisches Gewicht = 6,994. Die Analyse ergab

Kupfer 18,91 Zinn 80,83 99,74 1).

Diese Legirung erinnert durch ihre Form und Zusam-

 Solche und ähnliche Legirungen lösen sich langsam in kochender Chlorwasserstoffsäure auf; die Auflösung ist farblos, und enthält Zinn und Kupfer als Oxydule. mensetzung an eine in Strassburg ausbewahrte, welche nach Miller') gleichfalls regulär sechsseitige Prismen, senkrecht zur Axe spaltbar, bildet. Sie hatte sich in einem verzinnten Kessel gebildet, ist gelblichweiß, dehnbar, und hat ein spec. Gewicht = 7,53. Nach einer Analyse von Roth enthält sie

Daraus ergiebt sich

Cu<sup>8</sup> Sn<sup>7</sup> oder Cu = Sn<sup>2</sup>

3 At. Kupfer = 95,1 = 18,77 1 At. = 31,7 = 21,23

7 \* Ziuu = 
$$\frac{411,6}{506,7}$$
  $\frac{81,23}{100}$  2 \* =  $\frac{117,6}{149,3}$   $\frac{78,77}{100}$ 

## II. Legirung von Eisen und Zinn.

Hellgraue seine, zum Theil äußerst zarte Nadeln oder Prismen, oft bunt angelausen, die bei näherer Prüsung sich als achtseitig ergeben mit Winkeln von 90° und 135°, so daß sie als Combinationen zweier quadratischen Prismen, und trotz des Mangels an Endslächen als viergliedrig zu betrachten sind. Ihr spec. Gewicht ist = 7,534. Sie enthalten

und sind in Chlorwasserstoffsäure langsam auflöslich, indem sich Eisen- und Zinnchlorur bilden.

Eine solche Zusammensetzung liegt zwischen

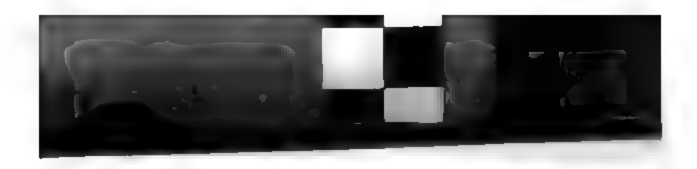
Fe Sn<sup>5</sup> und Fe = Sn<sup>6</sup>

1 At. Eisen = 
$$28 = 8.7$$
 1 At. =  $28 = 7.36$ 

5 - Zinn =  $294 = 91.3$  6 " =  $352.8 = 92.64$ 
 $322 = 100.$  380.8 100.

Lassaigne beschrieb eine solche Legirung<sup>2</sup>), die sich bei der Destillation von Zinnamalgam in eisernen Retorten

- 1) Diese Ann. Bd. 36. S. 478.
- 2) Journ. Chim. méd. T. VI. p. 609.



bildet, als glänzende quadratische Prismen erscheint, die spräde sind und ein spec. Gewicht = 8,733 haben, was wohl zu hoch angegeben ist. Sie lösen sich schwer in Chlor-wasserstoffsäure, werden von Salpetersäure nicht angegriffen und enthalten

Eisen 57,9 Zinn 42,1 100,

d. h. sie entsprechen Fe3 Sn,

3 At. Eisen = 
$$84$$
 =  $58.8$   
1 • Zinn =  $58.8$  =  $41.2$   
142.8 100.

Ferner beobachtete neuerlich Nöllner 1), dass beim Auflösen großer Mengen Banca-Zinn für die Zinnsalzsabrikation eine Zinneisenlegirung in rechtwinklig vierseitigen, jedoch nur mikroskopischen Prismen zurückbleibt, die in ihren Eigenschaften der vorhergebenden gleicht, ein spec. Gewicht = 7,446 hat nach Nöllner aber aus

besteht, also Fe Su<sup>2</sup>

1 At. Eisen = 
$$28 = 19,23$$
  
2 At. Zinn =  $117,6 = 80,77$   
 $145,6 = 100$ .

ist.

Diese Legirung ist in der Masse des Zinns aufgelöst oder fein zertheilt enthalten, denn wenn man größere Mengen Banca-Zinn einschmilzt, ruhig stehen läßt, und das Flüssige abgießt, so bleibt ein mit feinen Nadelu durchwebter Bodensatz des Metalls, dessen spec. Gew. = 7,341, und worin nach Nöllner 5,9 Proc. Eisen sich finden. In viel größerer Menge kommen aber solche Legirungen in dem unreineren Rohzinn vor, welches durch Einschmelzen oder vielmehr Saigern auf dem Pauschheerd gepauscht oder raffinirt wird. Der halbgeschmolzene Rückstand auf dem

1) Ann der Chem. und Pharm Bd. 115, S. 233.

Heerde, von welchem das reinere Metall abgeflossen ist, führt den Namen Dörner, und eine Probe von Altenberg, welche Berthier untersuchte, enthielt nach Abzug von Kohle und Schlacken

Eisen 26,44
Zinn 72,52
Wolfram 1,04
100.

Rechnet man Wolfram zum Zinn, so würde das Ganze Fe<sup>3</sup> Su<sup>4</sup> seyn,

3 At. Eisen = 
$$84$$
 =  $26,32$   
4 • Zinn =  $235,2$  =  $73,68$   
 $319,2$  100.

Selbst in den Vorheerden der Schachtösen beim Verschmelzen des Zinnerzes scheidet sich aus dem flüssigen Zinn eine harte weiße Legirung aus, Härtlinge genannt, von denen eine Probe von Altenberg nach Berthier aus

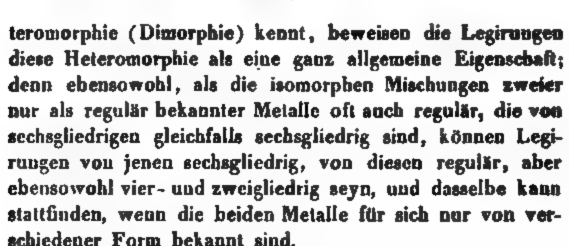
bestand.

Eine Legirung = Fe<sup>4</sup> Sn muß enthalten:

4 At. Eisen = 
$$112$$
 =  $65,57$ 

1 • Zinn =  $58,8$  =  $34,43$ 
 $170,8$   $100$ .

Die krystallisirten Metalllegirungen müssen, wie mir scheint, als isomorphe Mischungen der Metalle betrachtet werden, deren Zusammensetzung deswegen ohne Aenderung der Form wechselt, nicht immer ganz einfach, aber um so lehrreicher ist, als sich die Isomorphie und die Heteromorphie der Metalle in ihnen vielfach zu erkennen giebt. Denn während die Form der einzelnen Metalle, den bisherigen Erfahrungen gemäß, entweder regulär (Gold, Silber, Kupfer, Blei, Eisen usw.) oder sechsgliedrig (Arsenik, Antimon, Tellur, Wismuth, Zink usw.) oder viergliedrig (Zinn) ist, und man noch wenig Beispiele von ihrer He-



Regulär krystallisirte Legirungen werden von Metallen gebildet, die beide regulär sind, aber ebensowohl von solchen, von denen wenigstens das eine nicht regulär ist. Zu den ersten gehört das gediegene Gold, dessen Silbergegehalt in den Krystallen oft sehr bedeutend ist, das natürliche Amalgam (Silberamalgam), welches bald Ag Hg\*, bald Ag Hg<sup>3</sup> ist, das krystallisirte Werkblei oder silberhaltige Blei usw. Zu den letzteren gehört das Messing, welches oft in den gestrickten Formen, wie sie regulär krystallisirte Körper zeigen, erscheint, und aus dem regulären Kupfer und dem sechsgliedrigen Zink hervorgeht '). Eine Probe desselben erwies sich als eine Mischung von 2 At. Kupfer und 1 At. Zink (gefunden 67,64 Kupfer und 31,84 Zink; berechnet = 66,11 Kupfer und 33,89 Zink). Selbst die kupserreicheren Legirungen, der sogenannte Rothguss (moderne Bronce) zeigen öfter deutlich krystallinische, obwohl nicht näher bestimmbare Theile. Eine Probe der Art, welche aus 86,94 Kupfer, 10,06 Zink, 2,20 Zinn, 1,15 Blei besteht würde etwa Cu<sup>s</sup> Zu seyn, wenn man Zinn und Blei dem Zink hinzurechnet. Hausmann hat übrigens das krystallisirte Messing bereits beobachtet ') und G. Rose hat ') neuerlich ebenfalls darauf aufmerkeam gemacht, und daraus die Dimorphie des Zinks abgeleitet.

Unter den Mineralien findet sich eine ausgezeichnete Gruppe regulär krystallisirter Legirungen, welche isomorphe

<sup>1)</sup> S. mein Lehrb, der Metallurgie Berlin 1850 S. 20,

<sup>2)</sup> Beiträge zur metallurgischen Krystallkunde S. 5.

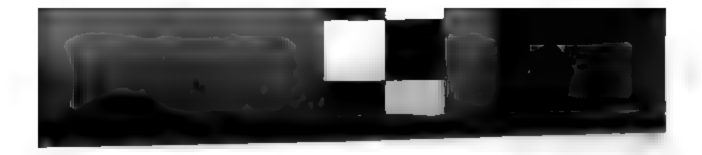
<sup>3)</sup> Diese Ann. Bd. 107, S. 448.

Mischungen dieser Art in einer doppelten Weise sind. Ich meine die als Speiskobalt, Weißnickelkies, Tesseralkies etc. bezeichneten Substanzen. Es sind Legirungen des für gewöhnlich sechsgliedrigen Arseniks mit dem regulären Nickel, Kobalt und Eisen, so daß sie häufig eine Mischung aus den drei betreffenden Arsenieten darstellen. Lange glaubte man, daß dieselben stets 1 At. Arsenik gegen 1 At. Nickel (Kobalt, Eisen) enthalten, neuere Analysen krystallisirter Speiskobalte haben indessen gelehrt, daß dieß Verhältniß nicht das einzige ist, daß ebensowohl R<sup>4</sup> As<sup>3</sup>, als R<sup>3</sup> As<sup>4</sup> und R<sup>2</sup> As<sup>3</sup> (Tesseralkies, Arsenikkobaltkies) vorkommen, so daß auch R mit As isomorph, und der allgemeine Ausdruck für die Zusammensetzung der Gruppe R<sup>n</sup> As<sup>2</sup> ist.

Sechsgliedrig krystallisirte Legirungen werden sich leicht aus zwei Metallen von dieser Form bilden, wovon die isomorphen Mischungen von Tellur und Wismuth, das Tellurwismuth, ein Beispiel liefern, obwohl dieselben zum Theil auch Schwefel enthalten. Viel interessanter ist die Klasse sechsgliedriger Legirungen, in welchen ein oder beide Metalle für sich nicht in dieser Form bekannt sind.

Rothnickelkies und Antimonnickel, d. h. Ni<sup>2</sup> As und Ni<sup>2</sup> Sb, gehören hierher, welche aus dem sechsgliedrigen Arsenik (Antimon) und dem regulären Nickel hervorgehen. Ferner die oben beschriebenen Legirungen aus 1 At. Kupfer und 2 At. Zinn, aus einem regulären und einem viergliedrigen Metall hervorgegangen.

Viergliedrige Legirungen aus dem viergliedrigen Zinn und dem regulären Eisen sind wahrscheinlich die oben erwähnten Legirungen Fe Sn<sup>6</sup>, Fe Sn<sup>2</sup>, Fe<sup>3</sup> Sn. Matthiessen bat neuerlich durch Zusammenschmelzen von Zinn und Gold Legirungen dargestellt, welche viergliedrig krystallisiren; der Goldgehalt der Krystalle variirt von 27 bis 43 Proc. es sind also isomorphe Mischungen, welche von Au Sn<sup>9</sup> bis Au Sn<sup>4</sup> gehen. Die besten Krystalle gab die Mischung Au Sn<sup>5</sup>, welche 40 Proc. Gold enthält. Die Krystalle sind



nach Miller 1) Combinationen von Oktaëdern beiderlei Ordnung und der Endfläche, nach letzterer vollkommen spaltbar. Das eine jener Quadratoktaëder (d), welches Miller als das erste stumpfere bezeichnet, stimmt mit seinem Hauptoktaëder (o) des Zinns nahe überein.

Endkantenwinkel Seitenkantenwinkel d von Goldzinn 137°30′ 61°30′

o n Zinn 140°24' 57°14'.

Ebenso vergleichen sich das Hauptoktaëder dieser Legirungen und das des Bors

o von Goldzinn 125°44′ 80°20′
o » Bor 126°56′ 78°20′

Offenbar sind diese Legirungen mit dem Zinn und Bor isomorph, und das Gold ist in ihnen viergliedrig. Eine Kobaltspeise von Blaufarbenwerken, welche nach Wöhlers Analyse Drittel-Arseniknickel, Ni<sup>3</sup> As, ist, krystallisirt viergliedrig <sup>2</sup>). Offenbar ist sie mit dem Zinn isomorph, denn das herrschende Quadratoktaëder desselhen (o) und eines der beim Zinn vorkommenden  $\left(\frac{o}{3}\right)$  stimmen nahe überein, insofern

 $2A \qquad 2C$ (Endkantenwinkel) (Seitenkantenwinkel)
bei o von Ni<sup>3</sup> As = 106°28' 115°39'  $* \frac{\sigma}{3} \text{ von Sn} = 105°48' 117°8'$ 

ist. Dàs Axenverhältnis a: c ergiebt sich hieraus ==

1:1,124 = 0,8894:11:1,156 = 0,8652:1

als nahe übereinstimmend. In dieser Mischung sind also das für gewöhnlich reguläre Nickel und das sechsgliedrige Arsenik viergliedrig. Ein Goldamalgam von Mariposa in Californien, welches nach Sonnenschein 3) = Au Hg ist, und ein spec. Gewicht = 15,47 bat, bildet mikroskopische quadratische Prismen; es wäre sehr interessant, wenn

- 1) Proceed. Roy. Soc. T. XI, p 433.
- 2) G. Rose in diesen Ann. Bd, 28 S. 433.
- 3) Zeitsche, d. deutsch, geolog, Ges. Bd. 6 S. 243.

sich die viergliedrige Form und die Isomorphie des Goldes und Quecksilbers mit dem Zinn hieraus ergäbe.

Zweigliedrige Legirungen sind mehrfach beobachtet worden. Durch Zusammenschmelzen von Antimon und Zink erhielt Cooke ') zwei Legirungen, deren Analyse auf

I. SbZn3 und II. SbZn2

führte, welche (Sb = 120,3 genommen) enthalten?).

	ì.	11.
Antimon	55,23	64,92
Zink	44,77	35,08
	100.	100.

Nach Cooke sind beide Legirungen zweigliedrig; II krystallisirt in Rhombenoktaëdern, für welche

$$a:b:c=0.761:1:0.96$$

ist: I bildet rhombische Prismen in Combination mit den drei Hexaidslächen, welche sich auf jene Oktaëder beziehen lassen, wenn man sie als  $4a:5b:\infty$  c betrachtet (berechnet:  $117^{\circ}14'$ ; beobachtet:  $117^{\circ}0'$ ). Beide Legirungen
haben offenbar dieselbe Krystallform; auch ihre spec. Gew.
(I = 6,327, II = 6,384) sind wenig verschieden, und gewiss krystallisiren beide Metalle, die für sich sechsgliedrig
sind, in noch anderen stöchiometrischen Verhältnissen in
der nämlichen zweigliedrigen Form. Für das Zink wäre
demnach eine Trimorphie (regulär, sechsgliedrig, zweigliedrig) nachgewiesen.

Das Antimonsilber ist, älteren Analysen zufolge, theils Ag\*Sb, theils Ag\*Sb. Seine Krystallform ist zweigliedrig, und nach Miller ist a:b:c=0.577:1:0.6715. 0.577 ist =  $\frac{2}{3}.0.769$ , und 0.6715 =  $\frac{2}{3}.1.007$ , so dass die Axenwerthe des Antimonsilbers und Antimonzinks rationale und einsache Verhältnisse zeigen, beide Körper mithin ungezwungen für isomorph zu halten sind. Neue Analysen des Antimonsilbers sind sehr wünschenswerth, um die Zusammen-

<sup>1)</sup> Diese Ann. Bd. 96. S. 584.

<sup>2)</sup> Cooke hat das ältere unrichtige Atomgewicht des Antimons (129) bei Berechnungen angenommen.



Ferner beschrieb Miller ') ein krystallmirtes Hüttenproduct, welches nach der Analyse von Dick = CuNi\* Bi\*
ist, und in Rhombenoktaëdern mit starker Abstumpfung der
Endecken krystallisirt, nach der Endfläche vollkommen spaltbar ist, und ein spec. Gew. = 9,46 hat. Aus Millers
Messungen folgt a: b: c = 0,7305: 1: 1,0337, was den Werthen für Antimonzink so nahe kommt, dass auch diese Mischung mit dem letztern und dem Antimonsilber isomorph
ist, und daraus für Kupfer, Nickel und Wismuth die zweigliedrige Krystallform folgt.

Nach Breithaupt wäre Arseniknickel Ni As dimorph, käme in zweigliedrigen Krystallen von höherem spec. Gewicht (7,0; das reguläre nur 6,4 bis 6,7) vor. Angeblich sind es Prismen von 123 bis 124°, und die Form ist vielleicht die nämliche, wie die gleichfalls noch wenig bekannte des Arsenikeisens (Fe<sup>4</sup> As<sup>3</sup>), an welchem man ein Prisma von 122°26′ mit einem anderen von 128°40′ combinirt angiebt.

Betrachtet man die angeführten Thatsachen als beweisend, so würden demnach folgende Metalle heteromorph seyn:

Regulär.	Sechagliedrig.	Viergliedrig.	Zweigliedrig.
Gold Silber		Gold	Silber
Quecksilber		Quecksilber	Silver
Kupfer	Kupfer	Agecramen	Kupfer
Eisen	Eisen	Eisen	Eisen
Nickel (Co)	Nickel (Co)	Nickel (Co)	Nickel (Co)
	Zinn	Zinn	
	Arsenik	Arsenik	Arsenik
	Antimon		Autimon
	Wismuth		Wismuth
Zinh	Zink		Zink.

J) Phil. Mag. Juli 1856

## III. Verbindung von Wolframsäure, Zinn- und Kieselsäure mit Eisenund Manganoxydul.

Wahrscheinlich durch zufälliges Zusammenschmelzen von Wolfram mit Zinnstein und Quarz hat sich ein schwarzes krystallinisches Product gebildet, welches zum Theil sogar krystallisirt ist. Die Krystalle sind sehr klein, glänzend, lang prismatisch, den Messungen zufolge rechtwinklich vierseitig, in einer Richtung tafelartig, an den Enden nicht ausgebildet. Ihr Pulver ist bräunlich grau; ihr spec. Gewicht ist 4,524. In die Masse sind einzelne Parthien der Kupfer-Zinn-Legirung eingewachsen.

Vor dem Löthrohr schmelzen dünne Splitter ziemlich leicht. Mit Phosphorsalz erhält man in der äußeren Flamme eine gelbe Perle, welche in der inneren auf Zusatz von Zinn amethystfarbig wird. Erhitzt man das Pulver mit Chlorwasserstoffsäure, so entsteht eine schöne blaue Auflösung, welche sich bald klärt, indem sich der blaue Körper ausscheidet, indessen nach kurzer Zeit unter Absatz von Wolframsäure sich entfärbt. Salpetersäure greift die Verbindung selbst in der Wärme nicht an. Königswasser (oder ein Gemisch von chlorsaurem Kali und Chlorwasserstoffsäure) zersetzt das Pulver; es scheidet sich gelbe Wolframsäure aus, welche Kieselsäure enthält, und es entsteht eine gelbe Auflösung von Zinnsäure, Eisenoxyd und Manganoxydul, aber es gehört zur vollständigen Zersetzung ein längeres Digeriren oder Kochen.

Kalilauge ist im Kochen ohne Wirkung. Beim Schmelzen mit Kalihydrat entsteht eine Zersetzung; die intensiv grüne Masse giebt mit Wasser eine grüne Auflösung, die sich durch Alkohol entfärbt, indem Manganoxyd niederfällt, und einen braunschwarzen Rückstand der basischen Oxyde, der aber nicht frei von Zinn- und Wolframsäure ist. Aehnlich verhält sich kohlensaures Natron. Schmilzt man das Pulver mit Schwefel und kohlensaurem Natron, so erhält man durch Behandlung mit Wasser eine schwarzgrüne Auflösung, in welcher Zinn, Wolfram und Eisen



vorhanden ist, aber die Zersetzung der Substanz ist auf diesem Wege sehr unvollständig.

Beim Glühen in Wasserstoffgas verlor das Pulver 2,98 Proc. am Gewicht, ohne sein Ansehen zu ändern.

Die quantitative Analyse bietet einige Schwierigkeiten und nach mehreren Versuchen zeigte sich die Zersetzung durch Königswasser als die passendste Methode. Nach längerem Kochen, wenn keine unzersetzte Substanz mehr zu bemerken ist, verdünnt und filtrirt man.

- a) Der gelbe Rückstand wird mit Ammoniak digerirt; dabei löst sich Wolframsäure auf, nebst etwas Zinnsäure während ein weißer Rückstand bleibt, der aus Kieselsäure und wenig Zinnsäure besteht, und den man nach dem Glühen und Wägen mit Fluorwasserstoffsäure behandelt, um beide zu trennen. Die Auflösung in Ammoniak dampft man ab, glübt bei Luftzutritt, und behandelt die zinnhaltige Wolframsäure mit Salmiak, wie im nachfolgenden Aufsatz beschrieben werden wird.
- b) Die gelbe Auflösung dunstet man im Wasserbade zur Trockne ab, behandelt den Rückstand mit etwas Säure, dann mit Wasser, filtrirt die Kieselsäure ab, und schlägt durch Schwefelwasserstoffgas das Zinn als Sulfid nieder, welches man in Zinnsäure verwandelt. Eisen und Mangan werden in dem wieder oxydirten Filtrat durch kohlensaures und essigsaures Natron getrennt.

Die Resultate einer vollständigen Analyse in dieser Art und die von anderen mehr oder weniger brauchbaren sind:

	101,22			
Manganoxydul	5,01	4,60	4,67	5,25
Eisenoxydul	21,02	21,20	22,20	
Kieselsäure	6,78			
Zinnsäure	31,98			
Wolframsäure	36,43		35,33	

Die Sauerstoffmengen sind:

Wolframsäure	7,54	)
Zinnsäure	6,84	17,98
Kieselsäure	3,60	)
Eisenoxydul	4,67	501
Manganoxydul	4,67 1,14	9,51

Der Sauerstoff der Basen und der Säure ist = 1:3,1 also = 1:3. Der Sauerstoff der Kiesel-Zinn- und Wolframsäure verhält sich = 1:1,9:2,1, d. h. = 1:2:2. Das Ganze besteht also aus den isomorphen Verbindungen R W, R'Sn' und R'Si', ausdrückbar durch die Formel

$$4\dot{R}\ddot{W} + 3\dot{R}^{2} \begin{Bmatrix} \ddot{S}n \\ \ddot{S}i \end{Bmatrix}^{3}$$

 $\dot{R}$  ist =  $\frac{4}{5}\dot{F}e: \frac{1}{5}\dot{M}n$ .

Dieses krystallisirte Hüttenproduct beweist die Isomorphie der Salze von Zinnsäure und Wolframsäure. Bekanntlich giebt es bis 9 Proc. Zinnsäure enthaltende Tantalite (kiolit), woraus die Isomorphie zinnsaurer und tantalsaurer Salze folgt, während andererseits der Columbit RNb die Krystallform des Wolframs hat, und in der That öfter etwas Wolframsäure und Zinnsäure enthält, was H. Rose') zu der Ansicht geführt hat, Wolframsäure (und Molybdansäure) enthalte 2 At. Metall. Diess erklärt indessen nicht die Isomorphie der Unterniobsäure oder der Wolframsäure mit der Zinnsäure, und ich glaube, dass die Isomorphie der Verbindungen RW, RNb, R2Sn8 nicht an die übereinstimmende Constitution dieser Säuren gebunden ist. habe ich früher schon nachgewiesen?), dass vanadinsaures Bleioxyd Pb3 W mit phosphorsaurem Bleioxyd Pb3 P isonorph ist (zu Beresow kommen Vanadinbleierz und Pyromorphit in regelmässiger Verwachsung vor).

- 1) Diese Ann. Bd. 118 S. 414.
- 2) Ebendas. Bd. 98 S. 249.



Nach H. Rose!) trennt man beide Säuren durch Glühen in einem Strom von Wasserstoffgas. Indem man die
Reduction in einem Porzellantiegel vornimmt, erhält man
einen Gewichtsverlust, bestehend aus dem Sauerstoff der
Zinnsäure, welche zu Metall wird, und einem Drittel des
Sauerstoffs der Wolframsäure, welche sich in Wolframoxyd
verwandelt. Durch Kochen der Masse mit Chlorwasserstoffsäure löst man das Zinn auf, welches man durch Schwefelwasserstoffgas fällen kann, während man das Wolframoxyd durch Glühen an der Luft in Wolframsäure verwandelt.

Bei der Aualyse der im vorhergehenden Aufsatze beschriebenen Verbindung von Zinnsäure und Wolframsäure
mit Eisen- und Manganoxydul war ich veranlaßt, die beschriebene Methode zu versuchen, und wandte zuvörderst
gewogene Mengen der beiden Säuren an.

I. 1,065 reine Zinnsäure und 2,375 reine Wolframsäure verloren nach dem ersten fast halbstündigen Glüben (bei der Temperatur etwa, bei welcher Zinnstein unter gleichen Umständen reducirt wird) 0,43; bei stärkerem Glüben noch 0,115, zusammen 0,445, und bei noch längerer Dauer des Processes abermals 0,085, zusammen 0,63.

100 Theile des angewandten Gemenges enthielten:

	Sauerstoff		
Zipusäure	30,96	6,625	6,625
Wolframsäure	69,04	14,291 ‡=	4,764
	100	20.916	11.389

Wenn also die Zinnsäure zu Metall, die Wolframsäure zu Oxyd reducirt wird, muß der Verlust 11,39 Proc. betragen. Statt dessen betrug er

67

<sup>1)</sup> Traité complet de Chimie analytique. Analyse quantitative. Paris 1861. p. 486. Dester in dissen Ann. Bd. 92 S. 338.

nach dem ersten Glühen 12,50 Proc.

- zweiten » 15,84 Proc.
- · a dritten » 18,31 Proc.

es war also wohl schon ansangs ein Theil metallisches Wolfram entstanden, dessen Menge natürlich später zunahm.

Der Rückstand hätte mit Chlorwasserstoffsäure nur eine farblose Auflösung von Zinnchlorür geben sollen '); statt dessen gab er eine blaue, später braune Auflösung, während ein Theil zurückblieb, der beim Glühen an der Luft gelbe Wolframsäure hildete. Die braune Auflösung ließ sich filtriren, aber beim Verdünuen entfärbte sie sich und ließ gelbe Wolframsäure fallen.

Es glückt also nicht, die Reduction mit Sicherheit so m leiten, dass die der Wolframsäure nur bis zum Oxyd WO<sup>2</sup> geht, und es gelingt ebenso wenig, dasselbe durch Chlorwasserstoffsäure vom metallischen Zinn zu trennen.

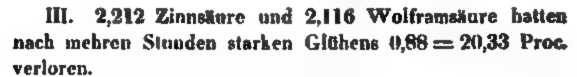
IL Um zu erfahren, ob eine stärkere Hitze einer Gaslampe eine vollständige Reduction auch der Wolframsäure bewirke, wurden 1,222 Zinnsäure und 1,803 Wolframsäure in Wasserstoffgas stark geglüht. Der Gewichtsverlust war = 0,491 bis 0,631 bis 0,645.

100 Theile des Gemenges enthielten

		Sauerstoff
Zinnsäure	40,4	8,645
Wolframsäure	<b>59,6</b>	12,337
	100	20,982

Jene Gewichtsverluste sind = 16,23 bis 20,86 bis 21,32 Proc., also noch etwas größer, als die Rechnung verlangt, vermuthlich in Folge einer Verslüchtigung von Zinn. Die Reduction ist aber in der That eine vollständige; die graue polverige Masse enthielt weiße geschmeidige Zinnkörner; sit Chlorwasserstoßsäure gab sie eine farblose Auflösung sit Hinterlassung eines schwarzen Rückstandes, der beim Glüben an der Luft 0,778 gelbe Wolframsäure lieferte, ent-prechend 58,78 Proc. (Verlust 0,82 Proc.).

<sup>1)</sup> Des metallische VVolfram wird von Säuren nicht angegrissen.



Das Gemenge enthielt

		Saverstoff
Ziunsäure	51,11	10,937
Wolframsäure	48,89	10,120
	100	21.057.

Auch in diesem Fall war die Reduction eine fast vollständige.

Die Methode H. Rose's lässt sich also anwenden unter der Voraussetzung, dass man durch starke Hitze die Wolframsäure zu Metall reducirt. Man kann diesen Punkt freilich durch das constante Gewicht des Rückstandes nicht finden, weil dasselbe durch Verstüchtigung von Zinn sich dauernd vermindert, weshalb auch die directe Bestimmung dieses Metalls bierbei nicht von Werth ist.

H. Rose, welcher gezeigt hat, dass Zinnsäure beim Glühen mit Salmiak sich vollständig verslüchtigt '), sührt in
seinem Handbuche der analytischen Chemie ') an, dass die
Wolframsäure sich hierbei nicht verändere, dass aber bei
Gegenwart von Alkalien sich Wolframoxyd, Wolframamid
und Stickstofswolfram bilden, wie aus Wöhlers Versuchen ') hervorgeht. Hiernach habe ich die Behandlung
mit Chlorammonium als quantitatives Trennungsmittel beider Säuren im reinen Zustande versucht, und unter Beobachtung gewisser Vorsichtsmassregeln befriedigende Resultate erhalten.

Da die Verwandlung von Zinnsäure in flüchtiges Zinnchlorid längere Zeit erfordert, so ist die Behandlung des Gemenges mit der 6 bis 8 fachen Menge Salmiak mehrfach

<sup>1)</sup> Diese Ann. Bd. 74 S. 573.

Traité complet, T. I, p. 334 Paris 1858, p. 333 ist angegeben, dels ein Gemenge von Wolframsäure und Chlorammonium die nachstehend angeführte Veränderung erleide.

Traité complet Anal. quantit. p. 479. Ann. Chem. v. Pharm. Bd. 73
 197.

so lange zu wiederholen, bis keine Gewichtsabnahme mehr erfolgt. Vor allem aber ist darauf zu achten, dass der Porzellantiegel und sein Deckel sich ausserhalb nicht mit Zinnsäure beschlagen, die sich aus dem Zinnchlorid und der Feuchtigkeit der Umgebung von neuem bildet. Deshalb setzt man den bedeckten Tiegel in einen größeren gleichfalls bedeckten, und erhitzt diesen ziemlich stark. Die zurückbleibende Wolsramsäure ist bald grün, bald schwärzlich gefärbt; sie wird an der Lust geglüht und dadurch gelb und von constantem Gewicht.

L 0,6975 Zinnsäure und 0,7335 Wolframsäure gaben zuletzt einen Rückstand von 0,7225, der nach dem Glüben an der Luft 0,7255 wog. Die Differenz beträgt also 0,008 Wolframsäure, d. h. statt 51,26 Proc. derselben wurden 50,7 Proc. wieder erhalten.

II. 0,554 Zinnsäure und 1,332 Wolframsäure hinterliefsen 1,337 von letzterer, d b. statt 70,62 Proc. 70,89 Proc.

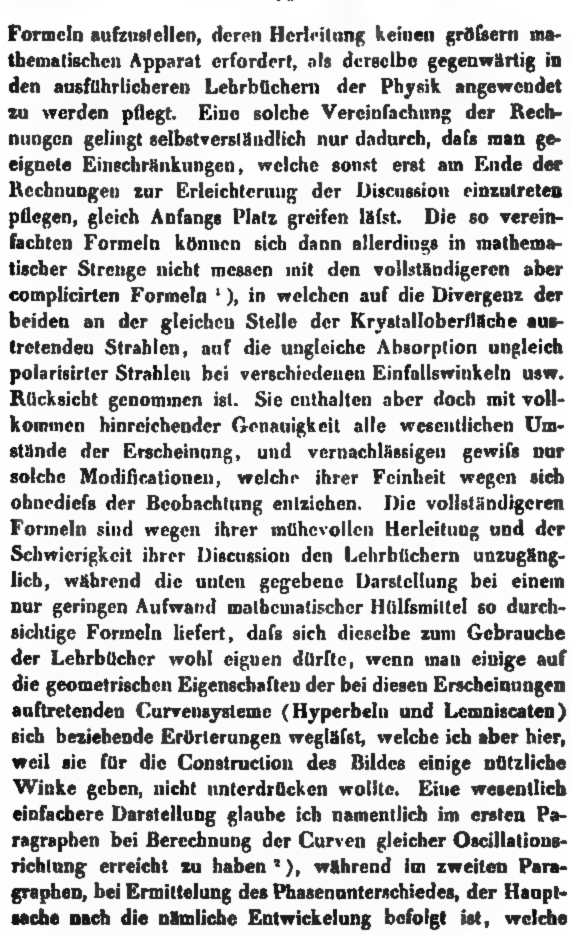
Dieser Methode habe ich mich bei der Trennung beider Säuren in der im vorhergehenden Aufsatz beschriebenen Verbindung bedient.

VL Die Interferenzerscheinungen zweiaxiger, senkrecht zur ersten Mittellinie geschnittener Krystallplatten im homogenen polarisirten Licht;

von Eugen Lommel,

Professor in Schwyz.

Der in der Ueberschrist genannte Gegenstand ist schon so oft und so aussührlich behandelt worden, dass zu dem bereits Bekannten wohl nichts wesentlich Neues hinzuzusetzen möglich ist. Meine Absicht kann daher nur die seyn, in den solgenden Zeilen einsache und leicht discutirbare



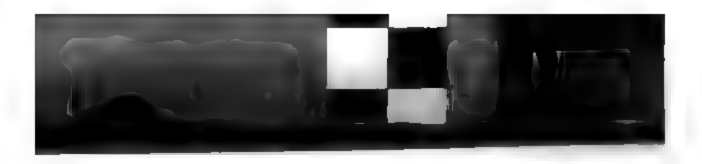
<sup>1)</sup> Naumann, Pogg. Ann Bd XXXIII. S. 257.

<sup>3)</sup> Vergl. Mäller, Pogge-Aus. Bd: XLIV S. 278.

bereits in einigen Lehrbüchern ') ihre Stelle gefunden hat. Aus diesen beiden Elementen, der Oscillationsrichtung und dem Phasenunterschied, wird alsdann im dritten Paragraphen die Lichtstärke für jeden Punkt des Bildes abgeleitet und die Construction der Erscheinung für jede beliebige Stellung der den Krystall zwischen sich fassenden Turmalinplatten gelehrt.

## § 1. Die Oscillationsrichtung.

Die dem Auge zugewandte Obersläche der Krystallplatte sey zugleich die Ebene der Fig. 1 Taf. I. Eine vom beobachtenden Auge auf die Platte herabgelassene Senkrechte treffe dieselbe in O und verlause innerhalb der Krystallplatte in der Richtung der ersten Mittellinie, d. h. sie halbire den spitzen Winkel der beiden optischen Axen. Die Gerade XOX' sey die Durchschnittslinie der Ebene der optischen Axen mit der Krystallobersläche. In dieser Geraden seyen A und A' die Punkte, wo diejenigen Strahlen, welche im Innern des Krystalls in der Richtung der secundaren optischen Axen fortgegangen sind, die Platte verlassen. Von jedem Punkte S der Krystallobersläche gelangen zwei Strahlen in gleicher Richtung in's Auge, welche jedoch durch ihre Oscillationsrichtung und Phase von einander abweichen; dieselben durchlaufen zwar im Krystall verschiedene Wege, wir können aber, da ihre Divergenz jedenfalls nur unbedeutend ist, mit hinreichender Genauigkeit annehmen, dass dieselben innerhalb des Krystalls die nämliche Richtung verfolgen. Die Oscillationsebenen der beiden den Krystall in dieser Richtung durchsetzenden Strahlen sind aber nichts anderes als die zwei (nämlich die innere und die äussere) zu einander senkrechten Halbirungsebenen des Winkels, welchen zwei durch jene Richtung md die secundären optischen Axen gelegte Ebenen mit einmder bilden. Die beiden in A und A' auslausenden optischen Azen, in den Krystall hinein verlängert, schneiden sich auf der Mittellinie in einem Punkte o, von welchem 1) Z. B. Mousson, die Physik auf Grundlage der Erfahrung, Zürich 1860.



72

wir der Einfachheit wegen annehmen wollen, dass er gerade in die jenseitige Krystalloberfläche falle und der Divergenzpunkt des die Platte durchlaufenden Strahlenkegels sey. Vom Punkte o aus werde eine die Krystalloberfläche in O berührende Kugel beschrieben; seyen alsdann a, a' und s die Punkte, in welchen die optischen Axen o.A. o.A' und der Strahl oS die Kugelobersläche tressen, so hat man um die erste Oscillationsebene zu finden, im sphärischen Dreieck asa' den Winkel bei s zu halbiren; die Halbirungslinie treffe die Grundlinie aa' im Punkte c. Je kleiner nun der Winkel der optischen Axen ist, und je kleiner die Neigung des Strahles oS zur Plattennormale angenommen wird, um so näher fällt das sphärische Dreieck asa' mit dem ebenen Dreieck ASA' und die Halbirungslinie #c des sphärischen Winkels s mit der Halbirungslinie SC des ebenen Winkels S zusammen, so dass SC als Spur der Oscillationschene des einen Strahls oS auf der Krystalloberfläche betrachtet werden kann. Da die Oscillationsebene des zweiten nach der Richtung oS sich fortpflanzenden Strahles zu der des ersten senkrecht steht, die Richtung oS aber von der Normale der Platte nur unbedeutend abweicht, so begehen wir jedenfalls nur einen kleinen Fehler, wenn wir die Spur der zweiten Oscillationsebene senkrecht zu derjenigen der ersten annehmen. Um daher die Gesammtheit aller Punkte der Krystallobersläche zu finden, welche die nämlichen beiden (zu einander senkrechten) Oscillationsrichtungen aufweisen, brauchen wir nur folgende einfache geometrische Aufgabe zu lösen:

Für ein Dreieck von gegebener Grundlinie soll der geometrische Ort der Spitze so gesucht werden, dass die Halbirungslinie des Winkels an der Spitze einen gegebenen Winkel mit der Grundlinie bildet.

Man wähle O (Fig. 1 Taf. 1) zum Aufangspunkt und AOA' zur Abscissenaxe eines Systems rechtwinkliger Coordinaten, bezeichne die halbe Grundlinie OA mit p, den gegebenen Winkel ACS mit a, den Winkel CAS mit a

und CA'S mit v, endlich die Coordinaten OM und MS der Spitze mit æ und y. Man findet sogleich die Beziehung

$$2\alpha = 180^{\circ} + \nu - \mu$$

oder

$$tg 2\alpha = tg(\nu - \mu).$$

$$tg \nu = \frac{y}{p+x} \text{ und } tg \mu = \frac{y}{p-x}$$

folglich

$$tg(\nu - \mu) = \frac{2xy}{x^2 - y^2 - p^2} = tg 2\alpha,$$

welche bereits die Gleichung des verlangten Ortes ist. Bringt man sie auf die Form:

$$x^2 - y^2 - 2xy \cot 2\alpha = p^2 \tag{1}$$

so erkennt man sofort, dass dieselbe für die verschiedenen Werthe von α ein System gleichseitiger Hyperbeln darstellt, welche sämmtlich durch die Punkte A und A' hindurchgehen.

Transformirt man diese Gleichung zu einem neuen rechtwinkligen Coordinatensystem, welches den nämlichen Ansangspunkt O hat, dessen Abscissenaxe aber mit der ursprünglichen den Winkel  $\beta$  einschließt, indem man

$$x = x' \cos \beta - y' \sin \beta$$
und  $y = x' \sin \beta + y' \cos \beta$ 

setzt, so erhält man zunächst:

$$(x'^2 - y'^2)(\cos 2\beta - \sin 2\beta \cot 2\alpha) - 2x'y'(\sin 2\beta + \cos 2\beta \cot 2\alpha) = p^2.$$

Soll die neue Abscissenlinie mit der Hauptaxe der Hyperbel zusammenfallen, so müssen die zusammengehörigen Werthe von  $\alpha$  und  $\beta$  der Bedingung:

$$\sin 2\beta + \cos 2\beta \cot 2\alpha = 0$$
oder 1 + tg 2 \alpha tg 2\beta = 0 (2)

gentigen. Eliminirt man mittelst dieser Relation den Winkel ä aus der obigen transformirten Gleichung, so gewinnt die Gleichung der Hyperbel, auf ihre Axen bezogen, solgende einsache Gestalt:

$$x'^2 - y'^2 = p^2 \cos 2\beta \tag{3}$$

wo jetzt & den Winkel ausdrückt, welchen die reelle Axe mit der Erüheren Abscissenlinie AOA' bildet. Die halbe

74

Länge r dieser Axe bestimmt sich sodann aus der Gleichung:

 $r^2 = p^2 \cos 2\beta \tag{4}$ 

welche uns zugleich zeigt, dass ihre Richtung stets zwischen  $\beta = -45^{\circ}$  und  $\beta = +45^{\circ}$  (oder zwischen  $\beta = 180^{\circ} - 45^{\circ}$  und  $\beta = 180^{\circ} + 45^{\circ}$ ) enthalten seyn muss, weil alle übrigen Werthe von  $\beta$  imaginäre Werthe von r liefern würden.

Die Gleichung (2) sagt aus, daß die Axenrichtung (β) der Hyperbel mit der gegebenen Oscillationsrichtung ( $\alpha$ ) einen Winkel von 45" macht. Zieht man daher durch den Anfangspunkt O die Gerade PP (Fig. 2 Taf. I) parallel zur gegebenen Oscillationsrichtung, und QQ' senkrecht dazu (also parallel mit der zugehörigen zweiten Oscillationsrichtung), und halbirt sodann von den vier dadurch entstandenen rechten Winkeln diejenigen zwei Scheitelwinkel POQ und P'OQ', welche die Endpunkte A und A' der beiden optischen Axen zwischen ihre Schenkel fassen, so fällt die reelle Axe derjenigen Hyperbel, welcher jene zwei Schwingungsrichtungen entsprechen, in die Halbirungslinie RR'. Daraus geht noch ferner hervor, dass die Geraden PP und QQ' die Asymptoten der Hyperbel sind, dafs also die Asymptoten einer jeden unserer Hyperbeln mit den ihr sugehörigen zwei Oscillationsrichtungen parallel laufen.

Für die Gränzwerthe von  $\beta+45^\circ$  und  $-45^\circ$ , wird r=0; die Hyperbel reducirt sich alsdann auf ihre Asymptoten, nämlich die beiden Coordinatenaxen XX' und YY'; in allen Punkten der Coordinatenaxen erfolgen also die Oscillationen parallel mit diesen selbst.

Werden in Gleichung (4) r und  $\beta$  als Polarcoordinaten angeschen, so stellt dieselbe den geometrischen Ort der Scheitel sämmtlicher Hyperbeln dar. Diese krumme Linie wurde von Hrn. J. Müller') die Spitzencurve genannt. Der bloße Anblick der Gleichung (4) lehrt, daß die Spitzencurve eine Lemniscate ist, welche sich in Form einer 8 durch die Punkte A, A' und O hindurchschlingt.

Hat man daher die Spitzeulemniscate ACOCA' (Fig. 2

Taf. I) gezeichnet, so ist ihr Radius vector OC, welcher mit der oben erwähnten Halbirungslinie RR' zusammenfällt, der Größe und Richtung nach die reelle Halbaxe und der Punkt C der Scheitel der Hyperbel. Bestimmt man aus Gleichung (1) den Winkel w, welchen die Berührende an irgend einem Punkte (x, y) einer unserer Hyperbeln mit der x-Axe einschließt, so findet man:

$$tg w = \frac{dy}{dx} = \frac{x \lg 2\alpha - y}{y \lg 2\alpha + x}$$
 (5)

Für x = p und y = 0, d. h, für den Punkt A, wo alle Hyperbeln sich schneiden, ergiebt sich:

$$tgw_o = tg2\alpha$$

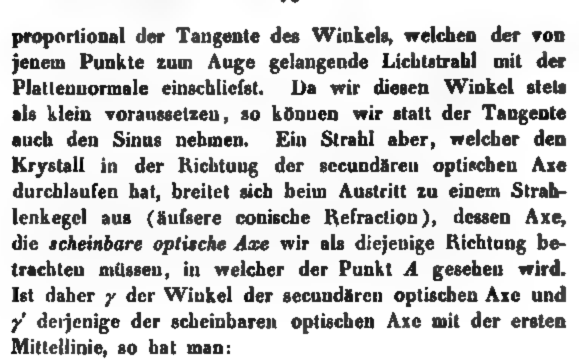
oder

$$w_0 = 2\alpha$$

Der Winkel also, unter welchem eine jede Hyperbel im Punkte A die Abscissenaxe AOA' durchschneidet, wird durch ihre Asymptotenrichtung halbirt. Berührt daher die Gerade QS (Fig. 2 Taf. I) die Hyperbel BB in A, und zicht man AT parallel der Asymptote OP, so muß Winkel  $TAX = TAS = \alpha$  seyn, demnach auch  $SAO = 180^{\circ} - 2\alpha$ , und da Winkel  $AOS = \alpha$  ist, so muß auch  $ASO = \alpha$  seyn; das Dreieck AOS ist also gleichschenklig, und zwar ist AO = AS = p.

Reschreibt man daher vom Punkte A aus einen Kreis mit dem Halbmesser p, welcher eine beliebige Asymptotenrichtung OP in S schneidet, so berührt der Durchmesser SAQ des Kreises die jener Asymptotenrichtung zugehörige Hyperbel BAB' im Punkte A; wegen der Perpendicularität der Asymptoten geht selbstverständlich die andere Asymptoten den Endpunkt Q des Durchmessers SAQ. Zu allen unsern Hyperbeln können somit die Berührungslinien im gemeinschaftlichen Durchschnittspunkte A mit Hülfe jemes einzigen Kreises construirt werden.

Es erübrigt jetzt nur noch die Größe p aus den optischen Constanten des Krystalls zu bestimmen. Die Entserbesche eines Punktes der Krystallobersläche vom Fußvom Auge auf sie gesällten Senkrechten ist



$$\sin\gamma' = \frac{1}{b} \cdot \sin\gamma$$

da dem Strahl oA die mittlere Fortpflanzungsgeschwindigkeit b oder das mittlere Brechungsverhältnis  $\frac{1}{b}$  zukommt, während bekanntlich

$$\sin \gamma = \sqrt{\frac{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^3}}{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{c^3}}}$$

ist, unter a < b < c die drei optischen Hauptconstanten des Krystalls verstanden. Die Größe p ist somit der Größe

$$\sin \gamma' = \frac{c}{b^2} \sqrt{\frac{b^2 - a^2}{c^2 - a^2}} \tag{6}$$

proportional zu setzen.

## § 2. Der Gaugunterschied.

Um den Gangunterschied der beiden bei S (Fig. 1, Taf. I) in gleicher Richtung zum Auge austretenden Strahlen zu bestimmen, machen wir die bereits oben erwähnte Annahme, dass beide auch den Krystall in einerlei Richtung durchlaufen, mit seiner Mittellinie den Winkel so bildend. Bedeutet alsdann d die Dicke der Platte, so haben beide Strahlen im Krystall den Weg

Bezeichnen wir ferner die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des langsameren Strahls mit  $v_1$ , diejenige des schnelleren mit  $v_2$  (die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes in der Laft = 1 gesetzt), so ist  $v_1\lambda$  die Wellenlänge des ersten,  $v_1\lambda$  die Wellenlänge des zweiten Strahls, wenn durch  $\lambda$  die Wellenlänge in der Luft ausgedrückt wird. Dann ist  $\frac{d}{v_1 1 \cos w}$  die Anzahl der Wellenlängen, welche auf dem Wege des ersten Strahles liegen, während der zweite Strahl längs desselben Weges nur  $\frac{d}{v_2 \lambda \cos w}$  Wellenlängen zählt. Die beiden Strahlen sind also in ihrem Gange um die Anzahl von

$$\vartheta = \frac{d}{\lambda \cos w} \left( \frac{1}{v_1} - \frac{1}{v_2} \right)$$

Wellenlängen verschieden. Aus dem Biot'schen Gesetz

$$\frac{1}{v_1^2} - \frac{1}{v_2^2} = \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{c^2}\right) \sin u_1 \sin u_2$$

wo  $u_1$  und  $u_2$  die Winkel bezeichnen, welche der Strahl oS mit den secundären optischen Axen oA und oA' bildet, ergiebt sich aber

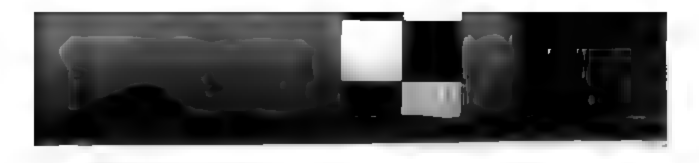
$$\frac{1}{v_1} - \frac{1}{v_2} = \frac{\frac{1}{v_1^2} - \frac{1}{v_2^2}}{\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2}} = \frac{\left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{c^2}\right) \sin u_1 \sin u_2}{\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2}}.$$

Da der Punkt S, unserer Annahme gemäß, sehr nahe bei O liegt, so werden die Geschwindigkeiten der beiden daselbst austretenden Strahlen nur wenig differiren von den Geschwindigkeiten der zwei in der Richtung der Mittellinie durch den Krystall gegangenen Strahlen; wir können demnach ohne bedeutenden Fehler

$$\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

setzen, so dass wir

$$\frac{1}{v_1} - \frac{1}{v_2} = \frac{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{c^2}}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \sin u_1 \sin u_2$$



erbalten. Um  $\vartheta$  zu kennen, bleibt jetzt nur noch cosw zu berechnen übrig. In den sphärischen Dreiecken sOsund sOs' (Fig 1 Taf. I) ist aber  $as = u_1$ ,  $a's = u_2$ , Os = w,  $Os = Os' = \gamma$ ; ferner werde Winkel  $sOs = \delta$  und folglich Winkel  $a'Os = 180^{\circ} - \delta$  gesetzt; aus den beiden Gleichungen

 $\cos u_1 = \cos \gamma \cos w + \sin \gamma \sin w \cos \delta$ und  $\cos u_2 = \cos \gamma \cos w - \sin \gamma \sin w \cos \delta$ foigt alsdann

$$\cos w = \frac{\cos u_1 + \cos u_2}{2\cos y} = \frac{1}{2}(\cos u_1 + \cos u_2) \sqrt{\frac{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{c^2}}{\frac{1}{b^2} - \frac{1}{c^2}}}.$$

so daís

$$\vartheta = \frac{2d}{\lambda} \cdot \frac{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{c^2}}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \cdot \sqrt{\frac{\frac{1}{b^2} - \frac{1}{c^3}}{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{c^3}}} \cdot \frac{\sin u_1 \sin u_2}{\cos u_1 + \cos u_2}$$

gefunden wird. Weil jedoch die Winkel  $u_1$  und  $u_2$  sehr klein zu denken sind, so kann man ihre Cosinus = 1 und statt ihrer Sinus die Bogen setzen. Nach dieser Vereinfachung hat man:

$$\vartheta = \frac{d}{\lambda} \cdot \frac{\sqrt{(c^2 - a^2)(c^2 - b^2)}}{c^2(a + b)} \cdot u_1 u_2 \tag{7}$$

wo jetzt u, und  $u_1$  die Längen der Bogen as und a's, oder, was wegen der Kleinheit dieser Bogen auf dasselbe hinauskommt, die Längen der geraden Linien AS und AS ausdrücken, nach derselben Einheit gemessen wie OA oder  $\dot{p}$  in § 1. Der Gaugunterschied  $\partial$  behält also den gleichen Werth in allen jenen Punkten, für welche das Product  $u_1u_2$  constant bleibt; die Curven gleichen Gangunterschiedes sind demnach Lemniscaten, welche sich um die beiden Punkte A und A' als ihre Pole herumschlingen. Will man die Lage des Punktes S durch seine Polarcoordinaten  $OS = \varrho$  und Winkel  $AOS = \delta$  ausdrücken, so erhält man aus

$$u_1^2 = p^2 + \varrho^2 - 2p\varrho\cos\delta$$
und 
$$u_2^2 = p^2 + \varrho^2 + 2p\varrho\cos\delta$$

sogleich

$$u_1 u_2 = \sqrt{p^4 + \varrho^4 - 2p^2 \varrho^2 \cos 2\delta}$$

also die Gleichung des Lemniscatensystems in Polarcoordinaten:

$$\vartheta = \frac{dq}{1} \sqrt{p^4 + \varrho^4 - 2p^2 \varrho^2 \cos 2\delta} \tag{8}$$

wo nur der Kürze wegen

$$\frac{\sqrt{(c^2-a^2)(c^2-b^2)}}{c^2(a+b)} = q$$

gesetzi wurde.

Die Gleichung des Lemniscatensystems in Orthogonalcoordinaten dagegen lautet:

$$[(p+x)^2+y^2][(p-x)^2+y^2]=\frac{\theta^2\lambda^2}{d^2q^2} \quad (9).$$

Daraus findet man die Tangente des Winkels, welchen die Berührungslinie in dem Punkte (x,y) einer Lemniscate mit der Abscissenaxe einschließt, wie folgt:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y} \cdot \frac{p^2 - x^2 - y^2}{p^2 + x^2 + y^2} \tag{10}.$$

Durch denselben Punkt (x,y) geht aber auch eine der in Gleichung (1) enthaltenen Hyperbeln, wenn daselbst zu den gegebenen Werthen von x und y  $\alpha$  so bestimmt gedacht wird, das jene Gleichung erfüllt ist; substituirt man nun unter dieser Voraussetzung den Werth von  $p^2$  aus Gleichung (1) in die vorstehende, so geht dieselbe über in:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{y \lg 2\alpha + x}{x \lg 2\alpha - y} \tag{11}.$$

Vergleicht man dieses Resultat mit Gleichung (5) in § 1., so erkennt man, dass jede Hyperbel der Gleichung (1) jede Lemniscate der Gleichung (9) rechtwinklig durchschneidet, d. h. die Curven gleicher Oscillationsrichtung sind die rechtwinkligen Trajectorien zu den Curven gleichen Gangmerschiedes, und umgekehrt. Denkt man sich daher alle zu den stetig auseinander solgenden Werthen von & gebörigen Lemniscaten, und auch alle zu den stetig auseinandersolgenden Werthen von a gehörigen Hyperbelu con-



struirt, so wird das Gesichtsfeld durch diese beiden Curvensysteme in unendlich viele unendlich kleine rechteckige Feldchen zerschnitten.

Um diejenigen Punkte irgend einer Lemniscate zu finden, welche am weitesten oder am wenigsten weit von der Abscissenaxe entfernt sind, d. h. also die Maxima oder Minima der Ordinate y, muß man  $\frac{dy}{dx}$  (Gleichung 10) gleich Null setzen ( $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}$  gesetzt, liefert weder Maxima noch Minima); man erhält dadurch entweder

$$x^2 + y^4 = p^2 \tag{12}$$

oder

$$x = 0 \tag{13}.$$

Die erstere Gleichung, welche bloß Maxima giebt, sagt aus, daß dieselben auf einem Kreise liegen, welcher von O aus mit dem Radius p beschrieben wurde (vergl. Fig. 5 Taf. I), oder mit andern Worten, dieser Kreis ist, für alle Lemniscaten, welche er durchschneidet, der geometrische Ort ihrer Ordinatenmaxima.

In einem jeden Maximum ist die Berührungslinie, oder das ihr angehörende Element der Curve, mit der Abscissenaxe parallel. Da nun die Lemniscaten von den Hyperbeln senkrecht durchschnitten werden, so müssen die Tangenten der Hyperbeln da, wo diese durch die Maximalpunkte der Lemniscaten hindurchgehen, oder, was dasselbe ist, wo sie dem eben genannten Kreise begegnen, mit der Ordinatenaxe parallel seyn: eine jede Hyperbel kommt daher der Ordinatenaxe am nächsten da, wo sie jenen Kreis durchschneidet, so daß der nämlicke Kreis auch der geometrische Ort aller jener Hyperbelpunkte ist, deren Abscissen Minima Da jeder dieser Punkte (z. B. D Fig. 2 Taf. I) vom Mittelpunkte O eben so weit entfernt ist wie der Punkt A. so muss er zu diesem symmetrisch liegen in Bezug auf die Hyperbelaxe OC, und seine Tangente DE muss diese Axe im nämlichen Punkte E treffen, wie die Tangente AS. Man findet daher den Punkt D als Durchschnittspunkt des Kreises

AD mit einer Geraden, welche durch E parallel zur Oreinstenaxe gezogen wird.

Diejenigen Lemniscaten, deren Maxima auf dem Kreise (12) liegen, haben ihre Minima in der Ordinatenaxe, für x = 0; für alle übrigen Lemniscaten liefert x = 0 nur Maxima.

Für die Maxima und Minima muß natürlich auch der in (11) enthaltene Werth von  $\frac{dy}{dx}$ , weil er ja identisch ist mit demjenigen der Gleichung (10), verschwinden, d. h. es muß

 $y \operatorname{tg} 2\alpha + x = 0$ 

oder

$$y = -\frac{1}{\lg^2\alpha} \cdot x \tag{14}$$

seyn. Diese Gleichung stellt aber eine Gerade vor, welche durch den Anfangspunkt geht und senkrecht steht auf einer andern, die mit der Abscissenlinie den Winkel  $2\alpha$  bildet. Denkt man sich nun durch das Maximum irgend einer Lemniscate, also durch den Punkt D, wo sie vom obigen Kreis geschnitten wird, auch eine unserer Hyperbeln gezogen, so bildet ihre Tangente im Punkte A mit der Abscissenaxe den Winkel  $2\alpha$ ; fällt man auf diese Tangente von O aus eine Senkrechte, so trifft diese den Kreis gerade im Maximum D der Lemniscate; diesen Punkt D, welcher zugleich dem Abscissenminimum der Hyperbel entspricht, kann man daher für eine Hyperbel von gegebener Asymptotenrichtung  $\alpha$  auch finden, wenn man auf die nach §. (1) construirte Tangenten AS vom Anfangspunkt die Senkrechte OD zieht und dieselbe =p macht.

Da die gerade Linie, welche den Kreis in D berührt, senkrecht steht zum Radius OD, so läuft sie folglich parallel mit der Geraden AS, welche die durch den nämlichen Punkt D gehende Hyperbel in A berührt. Eine jede Lemniscate wird daher von unserem Kreise unter demselben Winkel geschnitten, unter welchem die zugehörige Hyperbel die Abscissenaxe schneidet.



Es sey, wie vorher,  $\alpha$  (Fig. 3 Taf. 1) der Winkel, welchen die eine der beiden in dem beliebigen Punkte S stattfindenden Schwingungsrichtungen mit der Abscissenaxe OX einschließt, während die andere zu jener senkrecht steht; sey ferner  $\varphi$  der Winkel, den die Oscillationsrichtung der ersten Turmalinplatte mit der Abscissenaxe bildel, so wird ein durch dieselbe durchgegangener und demuach mit der Schwingungsrichtung  $\varphi$  an der Krystallplatte anlangender Strahl, dessen Vibrationsintensität gleich A sey, in zwei Strahlen zerlegt, von denen der eine nach  $\alpha$ , der andere senkrecht dazu schwingt. Wenn wir von der ungleichen Schwächung, welche die beiden Strahlen beim Durchgang durch die Krystallplatte erleiden, und von der Absorption der Turmaline ganz absehen, so gelangen dieselben zum zweiten Turmalin mit den Vibrationsintensitäten:

$$A\cos(\varphi-\alpha)$$
  
und  $A\sin(\varphi-\alpha)$ 

Bezeichnen wir ferner mit  $2\pi g$  die Phase des einen und mit  $\pm 2\pi \vartheta$  den Phasenunterschied der beiden Strahlen, so sind in einem beliebigen Augenblick ihre Schwingungsgeschwindigkeiten:

$$A\cos(\varphi - \alpha)\sin 2\pi g$$
  
and  $A\sin(\varphi - \alpha)\sin 2\pi (g \pm \vartheta)$ .

Ist nun  $\psi$  der Winkel der Oscillationsrichtung des zweiten Turmalins mit der Abscissenaxe, so besitzen die beiden Strahlen, auf diese Richtung reducirt, nach ihrem Durchgange durch den Turmalin die Schwingungsgeschwindigkeiten:

$$A\cos(\varphi - \alpha)\cos(\psi - \alpha)\sin 2\pi g$$
  
und  $A\sin(\varphi - \alpha)\sin(\psi - \alpha)\sin 2\pi (g \pm \vartheta)$ 

Da die zwei Strahlen jetzt in der gleichen Ebene schwingen, so können sie interferiren; die Oscillationsgeschwindigkeit des resultirenden Strahls wird erhalten, wenn man diejenigen der Componenten addirt, sie ist also gleich

$$A[\cos(\varphi - \alpha)\cos(\psi - \alpha)\sin 2\pi g + \sin(\varphi - \alpha)\sin(\psi - \alpha)\sin 2\pi (g \pm \beta)],$$

oder wenn man  $\sin 2\pi (g \pm \vartheta)$  entwickelt:

$$A[\cos(\varphi - \alpha)\cos(\psi - \alpha) + \sin(\varphi - \alpha)\sin(\psi - \alpha)\cos 2\pi\vartheta]\sin 2\pi g$$

$$\pm A\sin(\varphi - \alpha)\sin(\psi - \alpha)\sin 2\pi\vartheta\cos 2\pi g.$$
Setzt man nun
$$A[\cos(\varphi - \alpha)\cos(\psi - \alpha) + \sin(\varphi - \alpha)\sin(\psi - \alpha)\cos 2\pi\vartheta] = J\cos 2\pi \eta$$

bau

 $A\sin(\varphi - \alpha)\sin(\psi - \alpha)\sin 2\pi\vartheta = J\sin 2\pi\eta$  so findet man die Lichtstärke  $J^2$  des resultirenden Strahls, wenn man die Quadrate der beiden letzteren Gleichungen addirt; nach einigen naheliegenden Reductionen ergiebt sich:

$$J^{2} = A^{2} \left[ \cos^{2} (\varphi - \psi) - \sin 2(\varphi - \alpha) \sin 2(\psi - \alpha) \sin^{2} \pi \vartheta \right]$$
(15).

Das erste Glied in der Klammer hängt bloss ab von der Stellung der Turmaline gegen einander und liefert gleichsam den Grundton des ganzen Gemäldes, welcher bei Abwesenheit der Krystallplatte und alleinigem Vorhandenseyn der Turmalinplatten überall gleichmäsig verbreitet wäre; in zweiten aus drei Factoren bestehenden Gliede geben die beiden ersten zusammengehörigen den Einfluss an, welchen die jeweilige Stellung der beiden Turmaline gegen die Krystallplatte auf die Erscheinung ausübt; der dritte Factor endlich giebt Rechenschaft über die Modificationen, welche durch Gangunterschied und Wellenlänge hervorgebracht werden.

Denkt man sich in der Formel (15)  $J^2$  constant, so ist sie die Gleichung der Curven gleicher Intensität. Es wäre leicht aus dem Vorhergehenden  $\alpha$  und  $\vartheta$  in Orthogonaloder Polarcoordinaten auszudrücken, und so die Gleichung der Intensitätscurven in einem dieser beiden gebräuchlichsten Coordinatensysteme zu erhalten. Da aber einem jeden Werthe von  $\alpha$  eine der oben besprochenen Hyperbeln, einem jeden Werthe von  $\vartheta$  aber eine bestimmte Lemniscate entspricht, so können wir einen jeden Punkt des Bildes als den Durchschnittspunkt einer solchen Hyperbel mit einer Lemniscate ansehen, und hahen sonach in (15)



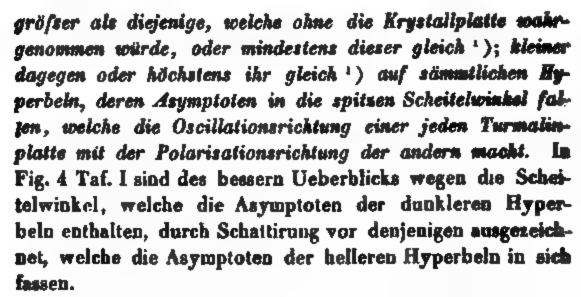
die Gleichung der Intensitätscurven in einem eigenthümlichen Coordinatensystem.

Wir haben oben unter \varphi den Winkel verstanden, welchen die Oscillationsrichtung des ersten Turmalins mit der Abscissenaxe bildet, unter  $\psi$  dagegen den entsprechenden Winkel der sweiten Turmalinplatte. Die bloße Ansicht der Formel (15) lehrt aber, dass man, ohne die Erscheinung im mindesten zu ändern,  $oldsymbol{arphi}$  und  $oldsymbol{\psi}$  mit einander vertauschen kann, daß es somit gleichgiltig ist, auf welche von den beiden Turmalinplatten wir  $oldsymbol{arphi}$  und  $oldsymbol{\psi}$  beziehen. Sowohl  $\varphi$  als  $\psi$  mögen von der positiven x-Axe aus gegen die positive Y-Axe hin von 0° bis 360° gezählt werden; denken wir uns nun durch den Anfangspunkt O (Fig. 4 Taf. I) die Oscillationsrichtung  $\varphi \varphi'$  und  $\psi \psi'$  der beiden Turmaline gezogen, so könnten wir zur naheren Bestimmung der Richtungen  $\varphi$  und  $\psi$  unter den vier Combinationen  $O \varphi$  and  $O \psi$ ,  $O \varphi$  and  $O \psi'$ ,  $O \varphi'$  and  $O \psi$ ,  $O \varphi'$  and  $O\psi'$  eine beliebige auswählen; wir wollen immer diejenige nehmen, welche \( \text{o} \) (in Fig. 4 Taf 1 Winkel XOq) grofeer als  $\psi$  (Winkel  $XO\psi$ ) and zagleich  $\varphi - \psi$  (oder Winkel  $\varphi O \psi$ ) kleiner als 90° ergiebt. Dabei kaun  $\varphi$ beliebig weit, positiv in der nämlichen Richtung wie @ und ψ, negativ in der entgegengesetzten Richtung herungezählt werden.

Die Intensität wird nun gleich  $A^2\cos^2(\varphi-\psi)$ , d. h. gleich derjenigen, welche die Turmaline ohne Dazwischenkunft der Krystallplatte zeigen würden, in allen jenen Punkten für welche  $\sin 2(\varphi-\alpha)\sin 2(\psi-\alpha)\sin^2\pi\vartheta = 0$  ist; dieses geschieht erstens, wenn  $\sin^2\pi\vartheta = 0$ , oder wenn  $\vartheta$  (Null oder) eine ganze Zahl ist; die Lemniscoten aa, bb, cc... (Fig. 5 Taf. I) also deren Lichtstrahlen um eine ganze Ansahl von Wellenlängen differiren, zeigen in allen ihren Punkten die gleiche Lichtstärke  $A^2\cos^2(\varphi-\psi)$ . Dieses Lemniscoten wollen wir die Hauptlemniscoten nennen. — Das obige Product wird ferner Null, sobald entweder  $\sin 2(\varphi-\alpha)$ , oder  $\sin 2(\psi-\alpha)$  verschwindet, d h. entweder für  $\alpha=\varphi$ , oder für  $\alpha=\psi$ ; die nämliche

Lichtstärke  $A^{\circ}\cos^{\circ}(\varphi-\psi)$  findet demnach auch statt auf den Hyperbeln BB' und CC' (Fig. 5 Taf. I), deren Asymptoten parallel (und senkrecht) sind zu den Schwingungsrichtungen der beiden Turmaline. Wir wollen diese beiden Hyperbeln, deren Asymptoten in Fig. 4 Taf. I für die erste mit  $\varphi \varphi'$  und  $\pi \pi'$ , für die zweite mit  $\psi \psi'$  und  $\varrho \varrho'$  bezeichnet sind, die Haupthyperbeln nennen. Die Werthe  $\alpha = \varphi \pm 90^{\circ}$ ,  $\alpha = \psi \pm 90^{\circ}$ ,  $\alpha = \varphi \pm 180^{\circ}$ ,  $\alpha = \psi \pm 180^{\circ}$  etc., welche außer den oben genannten  $\sin 2(\varphi - \alpha)$  und  $\sin 2(\psi - \alpha)$  zum Verschwinden bringen, würden augenscheinlich zu den nämlichen zwei Hyperbeln führen, und können somit unberücksichtigt bleiben.

Das Product  $\sin 2(\varphi - \alpha) \sin 2(\psi - \alpha)$  bleibt negativ, so lange  $\alpha$  zwischen  $\varphi$  und  $\psi$  liegt; denn alsdann ist  $\varphi - \alpha$ positiv,  $\psi - \alpha$  aber negativ, während die absoluten Werthe beider Differenzen, wegen  $\varphi - \psi < 90^{\circ}$ , um so mehr unter 90° bleiben. Auf allen Hyperbeln also, deren Asymptoten in den Winkel  $\varphi O \psi$  (Fig. 4, Taf. I) fallen, ist die Intensität größer als  $A^{\gamma} \cos^{2}(\varphi - \psi)$  oder mindestens diesem Werthe gleich; dasselbe findet statt, wenn a zwischen  $\psi + 90^{\circ}$  und  $\varphi + 90^{\circ}$ , d. h. in den Winkel  $\varrho O\pi (\pi\pi')$ sey senkrecht zu  $\psi \psi'$ ,  $\varrho \varrho'$  senkrecht zu  $\psi \psi'$  errichtet) fällt oder zwischen  $\psi = 90^\circ$  und  $\varphi = 90^\circ$  (Winkel  $\varrho' O \pi'$ ), oder zwischen  $\psi + 180^{\circ}$  und  $\varphi + 180^{\circ}$  (Winkel  $\varphi' O \psi'$ ). Das obige Product wird dagegen positiv, wenn  $\alpha$  zwischen  $\varphi$  — 90 und  $\psi$ , oder zwischen  $\varphi$  und  $\psi$  + 90°, oder zwischen  $\varphi + 90^{\circ}$  und  $\psi + 180^{\circ}$ , oder zwischen  $\varphi + 180^{\circ}$ und  $\psi + 270^{\circ}$  fällt; die Intensität ist daher kleiner als  $A'\cos'(\varphi-\psi)$  oder höchstens gleich diesem Werthe auf allen Hyperbeln, deren Asymptoten in die Winkel  $\pi' O \psi$ ,  $\varphi O \varrho$ ,  $\pi O \psi'$  und  $\varphi' O \varrho'$  hincinfallen. Da die Oscillationen wie gewöhnlich angenommen wird, senkrecht zur Polarisationsebene erfolgen, so können wir diese Resultate folgendermassen ausdrücken: Auf allen Hyperbeln, deren Asymptoten in die spitzen Scheitelwinkel der Oscillationsrichtungen und in die spitzen Scheitelwinkel der Polarisationsrich tungen der beiden Turmaline hineinfallen, ist die Lichtstärke



Die Hyperbein aber, welche der erstgenannten Reihe von Asymptoten zugehören, liegen in den Scheitelräumen BAC und BAC (Fig. 5 Taf. I) während der zweiten Reihe von Asymptoten die Hyperbeln entsprechen, deren Zweige in die Scheitelräume BAC und BAC hineinfallen. Die größere Intensität herrscht demnach zweischen den beiden Haupthyperbeln, die kleinere außerhalb derselben. Unter dem Raume "zwischen" den beiden Haupthyperbeln verstehen wir dabei stets denjenigen, welchen die  $\psi$ -Hyperpel ( $\psi < \varphi$ ) beschreiben würde, wenn man sie, in der Richtung von der positiven x-Axe gegen die positive y-Axe drehend, allmählich in die  $\varphi$ -Hyperbel übergehen ließe.

Da nach §. 1. im Punkte A die eine Haupthyperbel (d. h. ihre Tangente in diesem Punkte) mit der Abscissenaxe den Winkel  $2\psi$ , die andere dagegen den Winkel  $2\phi$  bildet, so folgt, daß die beiden Haupthyperbeln in ihrem Durchkreuzungspunkte A einen Winkel mit einander machen, welcher doppelt so groß ist, als der spitze Winkel zwischen den Oscillationsrichtungen der beiden Turmaline, nämlich gleich  $2(\phi - \psi)$ .

Ist daher der Winkel  $\varphi - \psi$  der Turmaline gleich Null, so ist es auch derjenige der beiden Haupthyperbeln, und beide verschmelzen in eine einzige; der hellere Raum zieht sich demnach jetzt auf diese einzige Haupthyperbel zusammen, auf welcher, so wie auf den Hauptlemniscaten, die

<sup>1)</sup> Das Letzere nämlich nur auf den Haupthyperbeln BB' und CC' und auf den Hauptlemnischten au, bb, cc... (Fig. 5 Taf. 1).

Punkten des Bildes ist die Intensität geringer als jene, d. h. der dunklere Raum nimmt in diesem Falle die gesammte Bildfläche ein.

Der hellere Raum gewinnt an Breite, wenn der Winkel der Turmaline zunimmt; bilden die Schwingungsrichtungen der Turmaline einen Winkel von  $45^{\circ}$  mit einander so stehen die Haupthyperbeln im Punkte A auf einander senkrecht, und die Intensität auf ihnen sowie auf den Hauptlemniscaten beträgt  $\frac{1}{2}A^2$ .

Der hellere Raum wächst fortwährend an Breite, bis  $g-\psi=90^{\circ}$ , als  $2(\varphi-\psi)=180^{\circ}$  wird. Auch jetzt fallen, wie Anfangs, die beiden Haupthyperbeln in eine einzige zusammen, ihre entsprechenden Schenkel aber bilden einen geraden Winkel mit einander, d. b. sie laufen von A aus nach entgegengesetzten Richtungen. Der dunkle Raum zieht sich dadurch auf die nun einzige Haupthyperbel zusammen, welche nebst den Hauptleuniscaten die kleinstmögliche Intensität Null aufweist. In allen übrigen Punkten des Bildes ist die Lichtstärke größer als Null, d. h. der hellere Raum ist jetzt über die ganze Bildfläche ausgebreitet.

Wenn also der Winkel der Turmaline von  $0^{\circ}$  bis  $45^{\circ}$  wächst, so nimmt die Beleuchtung der Haupthyperbeln und Hauptlemniscaten von  $A^2$  bis  $\frac{1}{2}A^2$  ab; sie nimmt weiter von  $\frac{1}{2}A^2$  bis 0 ab, wenn der Winkel der Turmaline von 45° bis 90" zunimmt. Dabei behalten die Hauptlemniscaten ihre Gestalt und Lage unverändert bei, während die Haupthyperbeln, Anfangs zusammenfallend, immer weiter auseinandertreten, bei  $\varphi - \psi = 45^{\circ}$  auf einander senkrecht stehen und endlich bei  $\varphi - \psi = 90^{\circ}$  nach entgegengesetzter Richtung über einander zu liegen kommen.

Denkt man sich in jedem Punkte des Bildes die Lichtstärke als Ordinate senkrecht errichtet, so geben die Gipfelpunkte der Ordinaten eine krumme Obersläche, ein "Lichtgebirge". Die Hauptlemniscaten aa, bb, cc... (Fig. 5 Tas. 1) und die Haupthyperbeln BB, CC stellen danu gleich-



cam ein horizontal verlaufendes Straßennetz vor, welches das ganze Terrain in Felder wie mnpq und pqrs zerschneidet (es werde dabei  $\varphi - \psi > 0^\circ$ , aber  $< 90^\circ$  angenommen, also nicht  $= 0^\circ$  und nicht  $= 90^\circ$ ). Ueber jedem Felde wie mnpq, welches in einen der helleren Scheitelräume BAC und BAC fällt, erhebt sich ein Lichtberg über das Niveau des Straßennetzes; jedes Feld dagegen, welches wie pqrs in einem der dunkleren Scheitelräume BAC und BAC liegt, umschließt ein muldenförmiges Thal, welches sich unter das Niveau der Straßen hinabsenkt.

Sind die Turmaline parallel gestellt ( $q - \psi = 0$ ), so bilden die Hauptlemniscaten sammt der nun einzigen Haupthyperbel das Strafsennetz; Berge sind jetzt keine mehr vorhanden, sondern in jedes Feld senkt sich ein Thal hinab.

Sind die Turmaline rechtwinklig gekreuzt, so besteht das Strassennetz ebensalls nur aus den Hauptlemniscaten und einer einzigen Haupthyperbel; über jedem Felde steigt ein Lichtberg empor, während Thäler gar nicht vorhanden sind. —

Maxima der Lichtstärke treten ein in allen jenen Punkten, für welche das Product  $\sin 2(\gamma-\alpha)\sin 2(\psi-\alpha)\sin^2\pi\vartheta$  seinen größten negativen Werth erreicht; dieses wird offenbar dann stattfinden, wenn gleichzeitig der immer positive Factor  $\sin^2\pi\vartheta$  seinen größten Werth 1 und das Product  $\sin 2(\varphi-\alpha)\sin 2(\psi-\alpha)$  seinen größten negativen Werth annimmt. Nun ist aber  $\sin^2\pi\vartheta$  ein Maximum, so oft  $\vartheta$  ein ungerades Vielfaches von  $\frac{1}{2}$  wird; die Maxima der Lichtstärke liegen daher auf jenen Lemniscaten, welche einem Gangunterschied von einer ungeraden Anzahl halber Wellenlängen entsprechen. Das Product  $\sin 2(\varphi-\alpha)\sin 2(\psi-\alpha)$  dagegen erreicht seinen größten negativen Werth, wenn seine heiden Factoren gleich, aber von entgegengesetztem Vorzeichen sind, also wenn

$$\sin 2\left( \phi -\alpha \right) =-\sin 2(\psi -\alpha )$$

ist; dieser Gleichung wird zunächst genügt durch

$$2(\varphi-\alpha)=-2(\psi-\alpha)$$

woraus sich



$$\alpha := \frac{1}{2}(\varphi + \psi)$$

ergiebt: die Maxima liegen daher auch auf jener Hyperbei deren eine Asymptote o o' (Fig. 4 Taf. I) den spitzen Winkel der Oscillationsrichtungen der Turmaline, und deren andere rr' demnach den spitzen Winkel ihrer Polarisationsrichtungen halbirt. Die übrigen Werthe von a, welche noch außerdem der obigen Gleichung genügen, würden stematlich zu der nämlichen Hyperbei führen, welche wir die Maximum-Hyperbei nennen wollen. Aus dem, was oben über die Tangeutenrichtung im Punkte A gelehrt worden ist, ergiebt sich leicht, daß die Maximum-Hyperbei im Pole A den Winkel der beiden Haupthyperbein halbirt.

Minima der Lichtstärke treten ein, wenn wiedernen sin's  $\partial \Rightarrow 1$  ist, degegen sin  $2(\phi - a) \sin 2(\psi - a)$  seinen größten positiven Werth bat. Dazu ist aber nöthig, dass

$$\sin 2(\varphi - a) = \sin 2(\psi - a)$$

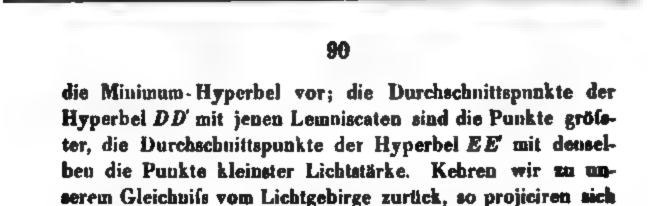
werde; diess wird erreicht, wenn

d. b.

$$2(\varphi - \alpha) = 180^{\circ} - 2(\psi - \alpha)$$
$$\alpha = \frac{1}{7}(\varphi + \psi) - 45^{\circ}$$

genommen wird. Die Intensitätsminuna liegen demnach zwar auf den nämlichen schon oben gefundenen Lemniscaten (welche wir deswegen Maximum- und Minimum-Lemniscates nennen), aber da, wo sie von einer Hyperbel getroffen werden, deren eine Asymptote  $\chi\chi'$  (Fig. 4 Taf. I) den spitzen Winkel QO wischen der Oseillationsrichtung des einen und der Polarisationsrichtung des andern der beiden Tormaline halbirt, so dass ihre andere Asymptote ωω' den entsprechenden Winkel  $\psi O \pi'$  halbiren muß. dieser Minimum - Hyperbel giebt es, wie man sich leicht überzeugen kann, keine andere. Die Minimumhyperbel halbirt im Pankte A den Nebeuwinkel desjenigen, welchen daselbst die beiden Haupthyperbeln einschliefsen. Da die Asymptoten der Maximum- und der Minimumhyperbel einen Winkel von 45° mit einander bilden, so müssen diese beiden Hyperbein im Pole A stets au einander senkrecht stehen.

Die Maximum- und Minimumlemnischten sind in Fig. 5 Taf. I punktirt angegeben. DD stellt die Maximum-, EE



in jenen Punkten die Gipfel der Lichtberge, in diesen aber die tiefsten Stellen der Lichtbäler.

Setzt man  $\alpha = \frac{1}{4}(\varphi + \psi)$  und sin²  $\pi \vartheta = 1$  in den Ausdruck sin  $2(\varphi - \alpha) \sin 1(\psi - \alpha) \sin^2 \pi \vartheta$  ein, so wird derselbe  $= -\sin^2(\varphi - \psi)$ , und man findet die Intensitätsmaxima  $= A^2$ , d. b. gleich der vollen Lichtstärke, welche die parallelen Turmaline für sich durchlassen würden. Für  $\sin^2 \pi \vartheta = 1$  und  $\alpha = \frac{1}{2}(\varphi + \psi) - 45^\circ$  aber wird jener Ausdruck  $= +\cos^2(\varphi - \psi)$ , und die Intensitätsminima ergeben sich gleich Null. Längs der Maximum-Hyperbel zeigt daher das Bild eine Reihe möglichst hell glänzender, längs der Minnnum-Hyperbel dagegen eine Reihe vollkommen schwarzer Punkte. —

Bisher baben wir als Curven gleicher Intensität nur das System der Hauptlemniscaten sammt den beiden Haupthyperbeln kennen gelernt, für welche der Ausdruck  $\sin 2(\varphi - \alpha)$  sin  $2(\psi - \alpha)\sin^2 \pi \vartheta$  Null ist. Außerdem baben aber noch alle jene Punkte unter sich die gleiche Lichtstärke, für welche dieser Ausdruck den nämlichen positiven oder negativen Werth erlangt. So lange derselbe negativ, aber  $> -\sin^2(\varphi - \psi)$  bleibt, liefert er uns die zwischen den beiden Haupthyperbeln eingeschlossenen helleren Curven; die Intensitätscurven des dunkleren Raumes gehen aus ihm hervor, wenn derselbe positiv aber kleiner als  $\cos^2(\varphi - \psi)$  ist.

Nehmen wir zunächst an, es sey

 $\sin 2(\varphi - \alpha) \sin(\psi - \alpha) \sin^2 \pi \vartheta = -K^2$  (16) we unter  $-K^2$  ein Werth verstanden wird, welcher der ersteren Bedingung genügt (es sey nämlich  $K^2 > 0$ , aber  $<\sin^2(\varphi - \psi)$ ], so ist diese Gleichung diejenige der kelleren Intensitätscurven. Setzt man für  $\alpha$  einen bestimmten Werth  $\psi + \alpha'$  (wo  $\alpha' > 0$ , aber  $<\varphi - \psi$  ist), welcher sin  $2(\varphi - \alpha)$  sin  $2(\psi - \alpha)$  negativ und  $< -K^2$  macht, so eutspricht die-

Werth von  $\vartheta$ , welcher für  $\alpha = \psi + \alpha'$  die Gleichung (16) erfüllt, so wird dieselbe nothwendig auch für  $\vartheta = m + \vartheta'$  and für  $\vartheta = n - \vartheta'$  identisch, unter m und n beliebige positive ganze Zahlen verstanden. Es lassen sich daher (weil statt n auch m+1 gesetzt werden kann) in jedem Felde m n p q (Fig. 5 Taf. I) im Allgemeinen zwei Lemniscaten angeben, deren Durchschnittspunkte mit einer gegebenen Hyperbel die Intensität

$$J^{\prime\prime} = A^{\prime\prime} \left[ \cos^{\prime\prime} (\varphi - \psi) + k^{\prime\prime} \right]$$

aufweisen. Diese beiden Lemniscaten differiren hinsichtlich ihres Gangunterschieds um gleichviel von den beiden Hauptlemniscaten ( $\vartheta = m$  und  $\vartheta = m + 1$ ), welche das Feld begränzen. Den nämlichen Werth  $-\sin 2(\varphi - \psi - \alpha')\sin 2\alpha'$ , welchen  $\sin 2(\varphi - \alpha)\sin 2(\psi - \alpha)$  für  $\alpha = \psi + \alpha'$  annimmt, erlangt dieser Ausdruck auch für  $\alpha = \varphi - \alpha'$ ; es giebt daher außer der zuerst angenommenen Hyperbel noch eine, welche mit den nämlichen beiden Lemniscaten Durchschnittspunkte von der Intensität  $J'^2$  liefert; die Schwingungsrichtungen dieser zwei Hyperbeln weichen von denjenigen der Haupthyperbeln um gleichviel ab, diese Abweichungen bei beiden im Sinne der Annäherung an die Oscillationsrichtung der Maximumhyperbel verstanden. Nur für diejenigen beiden Hyperbeln, welche bereits

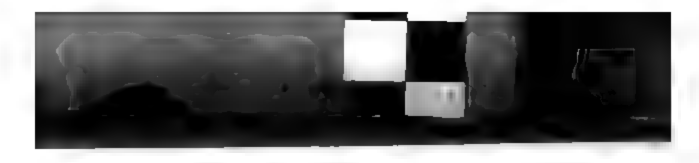
$$\sin 2(\varphi - \alpha) \sin 2(\psi - \alpha) = -K^2 \qquad (17)$$

machen, erhält man in jedem Felde nur eine Lemniscate, nämlich die dasselbe durchsetzende Maximum- und Minimum-Lemniscate, weil für diese  $\sin^2 \pi \theta = i$ st Wäre aber

$$\sin 2(\varphi - \alpha)\sin 2(\psi - \alpha) > -K^2$$

so kann durch keinen Werth von  $\mathcal{G}$  mehr der Gleichung (16) genügt werden. Wir ersehen daraus, dass alle Curven von der Intensität  $J'^2$  zwischen den beiden Hyperbeln, welche der Gleichung (17) genügen, eingeschlossen sind, und von ihnen in den Punkten berührt werden, wo sie den Maximum- und Minimum-Lemniscaten begegnen. (Siehe Fig. 5 Taf. I FF und GG').

Setzt man  $\alpha' = \frac{1}{2}(\varphi - \psi)$ , so fallen die beiden Werthe



 $\varphi - \alpha'$  und  $\psi + \alpha'$  in den einzigen  $\frac{1}{2}(\varphi + \psi)$  zusammen; statt der obigen zwei Hyperbeln  $(\alpha = \psi + \alpha')$  und  $\alpha = \varphi - \alpha'$  erhält man jetzt nur noch eine einzige, nämlich die Maximumhyperbel, für welche der Ausdruck sin  $2(\varphi - \alpha)\sin 2(\psi - \alpha)$  seinen größten negativen Werth —  $\sin^*(\varphi - \psi)$  erlangt. Auf der Maximumhyperbel muß daher  $\sin^*\pi\vartheta$  seinen kleinsten Werth erreichen, nämlich denjenigen, welcher der Gleichung

 $\sin^2(\varphi - \psi)\sin^2\pi\vartheta = K^2 \qquad (18)$  genügt. Für Werthe von  $\vartheta$ , welche  $\sin^2\pi\vartheta$  noch kleiner

machen, giebt es alsdann keine Punkte mehr von der ver langten Intensität J'\*, und man siebt, dass innerhalb eines Feldes zwei von den begränzenden Hauptlemniscaten um den gleichen Gangunterschied abweichende Lemniscaten je eine Curve gleicher Intensität zwischen sich schließen, und dieselbe in den beiden Punkten berühren, wo sie mit der Maximumhyperbel zusammentressen.

Es ist klar, dass für die dunkleren Intensitätscurven, welche den positiven Werthen von  $\sin 2(\varphi-\alpha)\sin 2(\psi-\alpha)$  entsprechen, die Discussion in gleicher Weise geführt werden kann und dass sich das Resultat von dem oben ausgesprochenen nur dadurch unterscheiden wird, dass in demselben » Minimum - « statt » Maximum - Hyperbel » zu setzen ist.

Die Curven gleicher Intensität (die Horizontaleurven unseres Lichtgebirges) schlingen sich demnach innerhalb eines jeden Feldes als geschlossene Curven um die Maxima oder Minima herum. —

Es erübrigt jetzt nur noch über die Construction der Fig. 5. Taf. I, noch dasjenige nachzutragen, was nicht unmittelbar aus der vorhergehenden Discussion zu entuehmen ist. Diese Figur stellt die Erscheinung dar, welche eine Salpeterplatte von 1<sup>mm</sup> Dicke im homogen gelben Lichte der Kochsalzslamme (Fraunhofer'sche Linie D) zeigt, wenn die Schwingungsrichtungen der beiden Turmeline einen Winkel von  $45^{\circ}$  mit einander bilden. Setzt man die optischen Constanten des Salpeters, nämlich a = 0.6643, b = 0.6646, c = 0.7502, in die Formel (6), so findet man

proportional der Zahl 0,009465, während gleichzeitig q = 0,1622 sich ergiebt. Da ferner  $d = 1^{mm}$  und  $\lambda = 0$ —,000588 beträgt, so findet sich  $\frac{\lambda}{dq} = 0,00363$ . Mittelst dieser Werthe wurden sodann einzelne Coordinatenwerthe sowohl der Haupt- als auch der Maximum- und Minimum-Lemniscaten aus den Formeln des §. 2 berechnet, nachdem dieselben zuvor so eingerichtet worden waren, dass sie p = 5 (Centimeter) und alle übrigen Längen in demselben Verhältnis vergrößert ergaben. Mit Hülfe der berechneten Punkte konnten sodann die genannten zwei Lemniscatensysteme leicht entworsen werden.

Es wurden dann ferner  $\varphi=75^{\circ}$ ,  $\psi=30^{\circ}$ , also  $\varphi-\psi=45$  angenommen; für die beiden Haupthyperbelu BB' und CC wurden daraus die Axenrichtungen  $\beta=30^{\circ}$  und  $\beta=-15^{\circ}$  mit den zugehörigen Halbaxen r=3.53 und r=4.65 gefunden. Der Maximumhyperbel DD' entspricht als Asymptotenrichtung der Werth  $\alpha=52\frac{1}{7}^{\circ}$ , die Axenrichtung  $\beta=7\frac{1}{7}^{\circ}$ , die Halbaxe r=4.91, während der zu ihr senkrechten Minimumhyperbel EE' die Werthe  $\alpha=7\frac{1}{7}^{\circ}$   $\beta=-37\frac{1}{7}^{\circ}$ , r=2.54 zukommen.

Die Intensität der Maxima ist  $A^2$ , diejenige der Minima Null, die Haupthyperbeln und Hauptlemniscaten besitzen die Lichtstärke  $\frac{1}{2}A^2$ . Es wurden nun noch diejenigen Intensitätscurven angegeben, welchen die Lichtstärke  $\frac{3}{4}A^2$  und  $\frac{1}{4}A^2$  zukommt. Von jeder dieser Curven wurden zunächst vier Punkte bestimmt, nämlich erstlich diejenigen beiden, welche auf der Maximum- oder Minimumhyperbel liegen, und dann noch die auf den Maximum- und Minimumlemniscaten gelegenen. Die letzteren erhält man sämmtlich auf einmal, wenn man die vier Hyperbeln construirt, welche aus den Gleichungen:

$$\sin 2(75^{\circ} - \alpha) \sin 2(30^{\circ} - \alpha) = -\frac{1}{4}$$
  
und  $\sin 2(75^{\circ} - \alpha) \sin 2(30^{\circ} - \alpha) = -\frac{1}{4}$ 

hervorgehen, als Durchschnittspunkte dieser Hyperbeln mit jenen Lemniscaten. Diese Hyperbeln sind für den helleren Raum FF ( $\alpha=67$ ; ",  $\beta=22\frac{1}{5}$ ", r=4,20) und GG

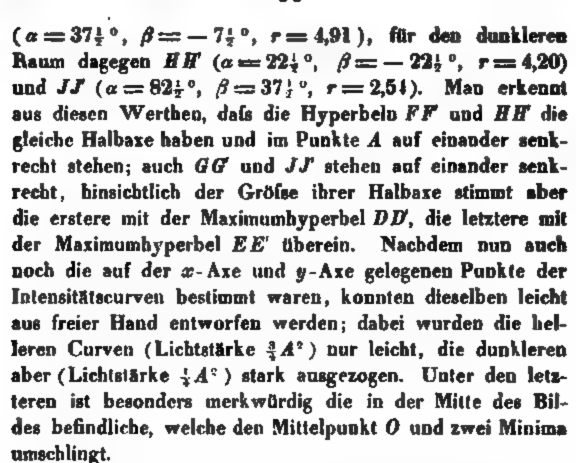


Fig. 1 Taf. II zeigt einen Durchschnitt des Lichtgebirges längs der x-Axe AOA'; Fig. 2 Taf. II einen Durchschnitt längs der y-Axe; diese beiden Profile lassen die sattelförmige Gestaltung der Intensitätsoberfläche im Punkte Oerkennen.

Endlich zeigt Fig. 3 Taf. II ein Profil des Lichtgebirges längs einer der Maximum - und Minimum - Lemniscaten i uv 10 3, welche dabei gerade gestreckt gedacht wurde.

In Fig 6 Taf. I ist die Zeichnung Fig. 5 Taf. I nochmals in halber Größe ausgeführt, und durch Schattirung die ungefähre Theilung der Lichtstärke angegeben. —

Aus der ganzen hier gegebenen Darstellung erhellt, dass die Berechnung und Discussion des allgemeinsten Falles der Erscheinung, bei beliebiger Stellung der Turmaline zu einander und zum Krystall, keineswegs größere Schwierigkeiten darbietet, als der gewöhnlich in den Lehrbüchern allein behandelte specielle Fall der rechtwinklig gekreuzten Turmaline. Bei gekreuzten Turmalinen coincidiren die beiden Haupthyperbeln, welche nebst den Hauptlemniscaten vollkommen schwarz erscheinen: die Intensitätsmaxima liegen dann

Hyperbel senkrecht steht. Fallen die Oscillationsrichtungen der Turmaline mit den Coordinatenaxen zusammen, so erscheinen diese selbst schwarz, und die Maxima reihen sich entlang jener Hyperbel, deren Asymptoten von der Abscissenlinie beiderseits um 45° abweichen und deren Halbaxe = p ist. Wenn dagegen die Schwingungsrichtungen der Turmaline zu beiden Seiten um 45° von der Ebene der optischen Axen abstehen, so erscheint umgekehrt die eben genannte Hyperbel vollkommen dunkel, während die Maxima auf die beiden Coordinatenaxen fallen.

Auch die Interferenzerscheinungen der einaxigen, senkrecht zur optischen Axe geschuittenen Krystallplatten sind für b = a, also p = 0, in unsern Formelu enthalten; nur zieht sich jetzt jede Hyperbel auf ihre Asymptoten, d. h. auf zwei zu einander senkrechte, durch den Anfangspunkt gehende, gerade Linien, und jede Lemniscate auf einen um diesen Punkt beschriebenen Kreis zurück. —

# VII. Ueber das Schillern gewisser Krystalle; con E. Reusch.

(Fortsetzung des Aufsatzes in Bd. CXVIII. S. 256)

## V. Der schillernde Labrador. §. 22.

An jedem nur einigermaßen homogenen Stück Labrador lassen sich zwei Blätterbrüche nachweisen; der erste P ist der leichtere und glasglänzend, der zweite M ist schwieriger herzustellen, er zeigt die bekannten Schillerfarben, oder nach Hessels Sprachweise, die Farbenwandlung. Daß jedoch das Schillern kein wesentliches Attribut dieses Blätterbruchs ist, erkennt man einerseits daran, daß der Schil-



ler lokal oder auf der ganzen Fläche fehlen kann, andererseits daran, dass anderweitige von M namhaft abweichende Absonderungsstächen oder Schliffe den Schiller zeigen. Der Winkel zwischen den Brüchen P und M beträgt nahe 86° oder 94°.

Einen weiteren noch schwieriger herzustellenden Biätterbruch T hat, so viel ich weiß, zuerst Hessel (Kastner Archiv Bd. X S. 273) nachgewiesen, so daß für den Labrador ein schiefwinkliches Hexaïd PMT (Fig. 4 Taf. II) bestände, wo P die schieße Endfläche, M und T Säulenflachen wären. Stellt man die Kanten M | T vertical, läßt die Kanten P | M vom Beobachter weg nach Vorn ansteigen, und sorgt daßt, daß die oben rechts liegende Kante P | M (in der Figur die dicker gezeichnete) eine stumpse ist, so ist nach Hessel

$$PM = 94°30', PT = 115°, MT = 119°.$$

Am finuländischen Labrador (diese Ann. Bd. XIX. S. 181) fand Nordenskjöld,

$$PM = 93.28' PT = 114.48', MT = 119.16'.$$

Ich selbst habe den Blätterbruch T mehrfach hergestellt, namentlich an einem hellblau schillernden Stücke, das ich meinem Freunde Oberstudienrath v. Kurr verdanke. Als Mittel aus mehreren Messungen am besten Stücke babe ich gefunden:

$$PM = 93^{\circ}40', PT = 114^{\circ}4', MT = 120^{\circ}43'.$$

Der Restex auf T ist freilich immer etwas unvolkommen, besonders wegen einer Streifung parallel den Säulen-kanten, wodurch der Winkel MT unsicherer wird als der Winkel PT; übrigens habe ich auch an anderen Stücken MT immer etwas größer als 120° gefunden.

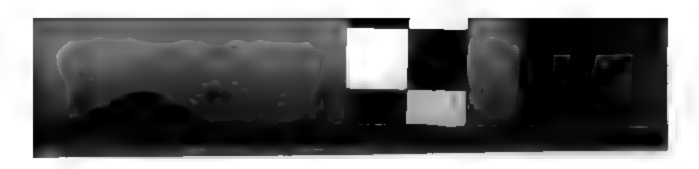
Der Labrador ist allezeit durchzogen von einer zahllosen Menge von Lamellen eines fremden Körpers; viele derselben liegen flach in den Blätterbrüchen P und M und zeigen eine bestimmte Orientirung; so fehlt z. B. niemals

in Lamellenzug in M parallel den Säulenkanten. Außerdes beobachtet wan in P und M geradlinige feine Sprünge eder Absonderungslinien von bestimmter Richtung. Labrador ersetzt so einigermaßen den Mangel äußerer Fläden durch vielfache sonstige Andeutungen und ich habe viel Leit mit dem Versuch verloren, aus diesen Elementen das Azensystem des Labradors zu bestimmen; nachdem mir aber de für den Mineralogen und Physiker gleich schätzbare Mineralogie von A. Des Cloiseaux zur Hand gekommen war, und ich mich überzeugt hatte, dass die auf Marigmc's Messungen an Krystallen vom Aetna basirten Axen dae erheblichen Fehler dem amerikanischen Labrador untagelegt werden können, habe ich dieselben einfach ange-Einige kleine Incongruenzen in den Zahleuanphen hat mein College Prof. Dr. Zech durch Neuberechmang der Marignac'schen Messungen beseitigt. ind (Des Cloiseaux p. 303) die Verhältnisse b: c: h richtig, degegen ist D = 844.8, d = 522.9; ferner ist der ebene Winkel von  $t = 100^{\circ} 46' 12''$ . Nimmt man nun die verticale Axe C parallel der Kante  $M \mid T$  (Fig. 4 Taf. II), die Axe a parallel  $M \mid P$  nach vorn ansteigend, so steht b nahe senkrecht auf der Axenebene ac und man hat

$$\angle ab = 89^{\circ} 8',0; \ \angle ac = 64^{\circ} 25',2; \ \angle cb = 92^{\circ} 37',6;$$

$$\frac{a \cdot}{618,9} = \frac{b}{1000} = \frac{c}{538,5}.$$

In Betreff der so häufigen Zwillingsbildungen verweise ich auf die Angaben der Mineralogen und bemerke, dass ich am liebsten mit solchen Zwillingen operirt habe, bei welchen M die Zwillingssläche war, also P die bekannte Streifung parallel P | M hatte. Stücke bei welchen ein System was nauhaft dickeren Schichten besteht, als das andere, lassen sich fast wie einfache behandeln, während solche, bei denen beide Systeme aus sehr seinen gleich dünnen Schichten bestehen, zu mancherlei Irrungen Veranlassung geben können.



§. 23,

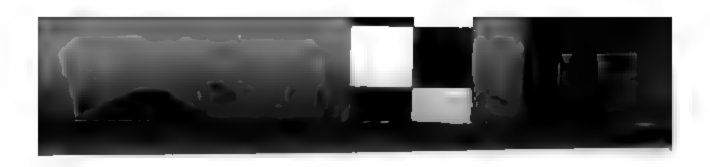
Dals der Schiller des Labradors von derselben Art ist wie der des Adulars, habe ich zuerst an der Schlifffläche eines goldglänzenden Stücks aus der biesigen Sammlung erkappt. Das Nebelbild des Fensterkreuzes oder einer Kerzenflamme wurde in der Richtung des Schillermaximums deutlich erkannt, wenn es auch nicht dieselbe Pracision hatte wie im Adular. Zum Zwecke genauerer Beobachtungen des Nebelbildes wurde ein Stückehen parallel der willkührlichen vom Steinschneider herrührenden Schlifffläche obgenommen: dasselbe bette nach dem Schleifen und Poliren 6 -- Breite, 10 -- Länge und 1 -- Dicke; es ist das größte homogene Stück, das ich geschliffen habe. Der Brechungscoëfficient wurde an einem besonderen kleinen Prisma bestimmt and n = 1,5612 gefunden. Die Beobachtungen geschehen in der §. 13 beim Adular näher beschriebenen Weise. Die Horizontalstellung der Haupteinfallsebene erhielt man dadurch, dass das Nebelbild ins Schfeld gebracht und durch kleine Drehungen der horizontalen Glasaxe sammt Krystall die größte Helligkeit des Bildes erzielt wurde. Die nachfolgende Tabelle enthält einen Satz von Beobachtungen: die Bedeutung der Größen µ, ρ, φ ergiebt sich aus §. 6. Das Fernrohr wurde der Reihe nach auf die beliebigen Azimute 100°, 110 usw. gestellt; durch Drehen des Krystalls allein um die Verticalaxe das Nebelbild ins Sehfeld gebracht, und nachher durch Dreben des Fernrohres allein das Azimut e des Spiegelbildes bestimmt. Procedur wurde für jedes Azimut  $\mu$  mehrfach wiederholt; die Tabelle enthält unter den einzelnen o deren Mittel, und die bieraus folgenden Werthe von  $\mu = \varrho$  und  $\varphi$ .

μ	ę	μ Q	φ	μ	6	μ-0	g
100*	28° 50'			150°	88° 42′		
	26 1				86 36	•	i
	25 55				87 20		
	<b>26°</b> 55′,5	73° 4′,5	18° 9′,4		87° 32′,7	62° 27′,3	18•55′,8
110°	39° 43′			160•	99. 6'		
	39 45				98 16		
	39 5				98 40	!	
	<b>39°</b> 31′	70° <b>29</b> ′	18° 40′,4		98 38		
_			-		98° 40'	61° 20′	18°52′,1
120•	53° 37′				ļ		
	51 13			<b>200°</b>	139°57′		
	52 8		j		138°53		
	52° 19',5	67° 40′,5	18° 46′,5		138°30		
					139° 6'.7	60° 53′,3	18044',4
130°	64° 24′						•
	63 48	•		220	157°16′		
	65 55		ľ		157 38		
	64 22',5	65° 37′,5	18° 54',6		157 38		
	'				158 19		
140°	75° 20'	Ī	1		157 17		
	75 57	ľ			157°45′,6	62° 14',4	18°30′,2
	77 36					ĺ	•
	76° 17',7	63° 42′,3	18° 54′,2		<u> </u>		

Der Winkel  $\mu - \varrho$  ist, wie man sieht, veränderlich und in der Nähe von  $\mu = 200^\circ$  Minimum; die Disserenzen der berechneten Werthe von  $\varphi$  erklären sich wohl genügend aus der Schwierigkeit genauer Beobachtungen.

Der fragliche Krystall stammt aus der Glocker'schen Sammlung; sein P zeigt keinerlei Streifung, er ist daher entweder einfach, oder ein Zwilling nach P. Der Bruch I ist schwer und nur durch Ansägen und Abbrechen in einiger Ausdehnung zu erhalten; Streifung habe ich auf M nicht beobachtet, so dass der Krystall wohl einfach ist, worauf auch die durch M zum Theil sichtbaren Farbenringe im polarisirten Licht hindeuten.

Die nachfolgende Tabelle enthält Beobachtungen an einer kleineren Platte, deren Schliff von M nur sehr wenig abweicht.



		-	4	L
1	н	П	C	h
л	u.	u	ш	r

μ	Q	µ - Q	l or	μ	ę	/r → 6	ф
100*	52° 9'			200°	158*26		. ,
	52 44		1		158 40		
	51 8		1		157 36		
•	52 0'3	47 59 .7	12* 29',5		160 0		
		<b>,</b> .			1158 16	•	
120*	75 * 50"		1 1		1200 40		, ?
	77 18	1	i l		157 30		
	76 28		•		158 11	Ŧ	
	76* 32	43* 28*	120 27',3		158 34	1	
	1 3		1.5 5.75		159 13		
130*	87* 15"		;		160 4		
•	87 37				158*44',55	41*15',45	12°55′
	87 3					:	
	871 1813	42* 414	12* 38',1	240*	195* 0		Į.
	1	1	1		194 37		l
140*	980 6				194 0	1	
-	98 5	ĺ	Ì		194°52',3	450 7.7	12*54',5
	99 36	1	į '	1	1000 00,0		1.0
	98° 35'.7	41 241	9 12* 34′,2	250*	204*43	i	
	100	1	1 31,5		203 48	Ì	
160°	109*48	1	1		202 38	1	}
•	108 84	ì	į.	}	203° 21′	46* 39*	12*47',5
	108 25					-13 00	*- **
	108°55',7	1419 413	112* 42**		i	l .	

Weil das Nebelbild für  $\mu = 200^\circ$  von besonderer Helligkeit war, so wurden bierfür mehrere Einstellungen gemacht und es dürfte der bieraus sich ergebende Werth von  $\varphi$ , welcher somit wenig von 13° verschieden ist, der Wahrheit ziemlich nahe kommen.

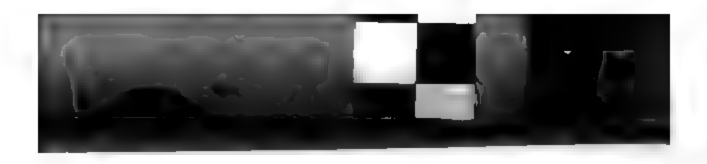
Wenn nun auch diese Beobachtungen noch nicht ausreichen zur Bestimmung der inneren Durchgänge, so zeigen
sie doch wie ich glaube in genügender Weise, dass sowohl
für Schlisse nach M, als für namhast davon abweichende,
die Farbenwandlung den früher angegebenen Gesetzen solgt.
Das Gleiche gilt für jede andere Gattung Labrador und
ich halte es daher sür überslüssig hierauf wieder zurückzukommen.

§. 24.

Für alle Beobschtungen ist es nöthig gute Schliffe zu haben, weil die natürlichen M sehr selten die gehörige Ausdehnung darbieten und der muschlige Verlauf große Feh-

ler in der Bestimmung der Schillerrichtung veranlassen wirde. Zu diesem Zwecke habe ich mir theils durch Spalten mit dem Meissel, theils durch partielles Zersägen nach M und Abbrechen, Stücklein verschafft, welche auf beiden Seiten gut spiegelnde Stellen auf M, wenn auch von kleiner Ausdehnung, darboten. Mit Siegellak wurde dann der Krystall auf der Mitte einer Glasplatte befestigt und wenn das Siegellak dem Ersteren nahe war, durch Drücken des Krystalls, das Spiegelbild eines fernen Objects im Glas und in dem oben liegenden M zur Coincidenz gebracht. Vier in den Ecken der Glasplatte angekittete Glasplättchen (s. §. 12) machten es dann möglich, an den Krystall eine der Glasplatte parallele Fläche anzuschleisen und zu poliren. An dem herabgenommenen Krystall hat man nun in der natürlichen Gegensläche eine Controle für die Richtigkeit des Schliffs, sowie das Mittel, die etwaige Abweichung in Rechnung zu nehmen, wie diess für den Adular in §. 13 gezeigt worden ist. Meine Hauptstücke zeigten übrigens so geringe Abweichungen vom wahren M, dass eine Correction überslüssig war.

Wenn ein geschlissenes horizontales M einem senkrecht darüber stehenden Auge den höchsten Glanz zeigt, so ist (bei allen von mir untersuchten Labradorkrystallen) die Kante M; P, welche vorn oben liegt, immer stumpf; dabei kann aber, je nachdem ein M oder seine Gegensläche oben hiegt, die stumpfe Kante P | M rechts (Fig. 5 a Taf. II) oder links (Fig. 5b Taf. II) liegen. Im ersten Fall laufen die Kanten M | T von Links nach Rechts, im zweiten von Rechts nach Links. Man erkennt diess an einem Stücke, welches ein T enthält, oder ebenso sicher an jedem Stücke mit Hölse der allezeit vorhandenen und stark dominirenden Lamellenzüge, deren Längenrichtung parallel M | T geht. Umgekehrt ist daher auch der Schiller ein einfaches Mittel, um an jedem Stücke, die stumpfe Kante und die Lage der Säulenkanten sofort zu erkennen. Mit zwei gleichen Holzmodellen des Hexaïds PMT (Fig. 4 Taf. II) an welchen etwa (nach Quenstedt's Manier) die scharfen Kanten P | M



102

durch Bestreichen mit Rothstift ausgezeichnet sind, wird man sich diese Verhältnisse, sowie auch die Zwillingsbildungen gut zur Auschauung bringen können.

Gelingt es nun auf M die Richtung der Haupteinfallsebene HE zu bezeichnen (Fig. 6 Taf. II), so kann man
nachher den Winkel  $\lambda$  zwischen  $P \mid M$  und HE messen. Die
Sectionslinie der inneren Durchgänge, welche den Schiller
bewirken, macht dann mit  $P \mid M$  den Winkel  $90^{\circ} - \lambda$  und
die nach vorn abfallenden Durchgänge machen mit M den
durch Beobachtungen des Nebelbildes bestimmten Winkel  $\varphi$ .

Eine genaue Bestimmung des Winkels λ ist jedoch wegen des immer etwas diffusen Schillers mit ziemlicher Schwierigkeit verbunden. Da bei den Beobachtungen des Nebelbildes die Haupteinfallsebene sehr nabe parallel dem Limbus des horizontalen Theilkreises des Goniometers war, so bestimmte ich anfangs die Richtung HE dadurch, dass ein passend ausgeschnittenes Lineal mit der unteren Kaute auf den Limbus, mit der oberen Kante an den Krystall angelegt und nach der letzteren eine feine Diamantlinie auf den Krystall gezogen wurde. Später habe ich aber die Bestimmung von A ganz getrennt von den Beobachtungen am Goniometer. Zu diesem Zwecke wurde der Krystall mit Wachs auf einer Glasplatte befestigt und mit Hülfe eines fernen Objects das spiegelnde M mit der Glassläche parallel gemacht. Die Glasplatte war rund, hinten matt und geschwärzt, und konnte mit einem Messingring, in den sie gefasst war, mit sanster Reibung auf eine, um einen kurzen verticalen Zapfen drehbare Alhidade central aufgesetzt werden. Die Albidade selber lag auf einer horizontalen Holzstäche, hatte 18c- Länge und wies mit einer Spitze auf eine papierene Kreistheilung, welche rechts and links vom Beobachter angebracht etwa 20° einnahm. dem Centrum der Albidade stand senkrecht ein ganz schwach vergrößerndes Mikroskop. Fest verbunden mit dem horizontalen Albidadenbrett war eine verticale schwarz angeatrichene Holzfläche mit einem verticalen 1cm breiten Schlitz

Argandgasbrenners, dessen Höhe passend regulirt wurde, einfiel. Der Abstand des Alhidadencentrums vom verticalen Brette betrug 34<sup>cm</sup>; ein dünnes schwarz angestrichenes Furnür, das vom oberen Ende des Schlitzes bis zum Mikroskop herabreichte, verdeckte den Schlitz für den Beobachter, ohne dass das Licht gehindert war, auf den Krystall zu fallen.

Fällt nun Licht durch den Schlitz auf den Krystall, so kann man denselben auf der festgebaltenen Alhidade so drehen, dass der Schiller im Maximum ist, und sich dann überzeugen, dass die Intensität des Schillers sofort abnimmt, wenn die Alhidade sammt Krystall nach Rechts oder Links etwas gedreht wird.

Am Träger der Mikroskopröhre war endlich ein kleines Reisserwerk mit Diamantspitze angebracht, mit Hülse dessen auf den Krystall bei höchstem Schiller eine zarte Linie gezogen werden konnte, deren Richtung so gut als möglich in der Einfallsebene des Lichtes lag. Zuletzt wurde die Glasscheibe von der Alhidade abgenommen und unter dem Mikroskopgoniometer der Winkel  $\lambda$  bestimmt, den die Diamantlinie mit den allezeit vorhandenen Absonderungslinien P. M macht, welche durch seine Sprünge oder Lamellen parallel P in der Fläche M gebildet werden.

Die nachfolgende Beobachtungsreihe mag zeigen mit welchem Grad von Genauigkeit die Einstellung des Krystalls auf höchsten Glanz mit diesem Apparate geschehen kann. Die Alhidade wurde hierbei auf irgend einen Punkt der Theilung, z. B auf 15° eingestellt, der Krystall für sich durch Drehung des Messingrings auf höchsten Glanz gebracht, nud nachher mit möglichster Unbefangenheit die Alhidade beliebig gedreht und wieder auf Schillermaximum zurückgeführt. Man erhielt so für einen blauschillernden Labrador die folgenden Ablesungen:

-	790	1	

4	•	
4	E1	7.
æ	ч	

15°	160,4
14 ,4	15 ,5
14 ,3	15 ,9
14 ,9	16 ,0
14 ,1	14 ,6
14 ,3	16 ,2
13 ,8	14 ,8
14 ,1	15
14 ,3	15 ,2
14 ,9	15 ,5.

Das Mittel aller Einstellungen beträgt 14°,96 und die größte Abweichung davon nicht ganz 1°,5.

Es ist rathsam, die Diamantlinie erst dann zu ziehen, nachdem eine Reibe solcher Einstellungen gemacht und die Albidade auf das berechnete Mittel derselben eingestellt ist. Verschiebt man den Krystall wenig auf seiner Wachsmaterlage, justirt ihn aufs Neue, so kann man weitere Diamantlinien ziehen und das Mittel der so erhaltenen λ ist der wahrscheinlichste allerdings noch durch etwaige Abweichungen des Reißerwerks afficirte Werth der gesuchten Größe. Die letztgenannten Abweichungen sind bei meinem Apparate jedenfalls sehr unbedeutend.

### §. 25.

Längere Zeit glaubte ich aus meinen Beobachtungen schließen zu können, es sey in allen mir zur Hand gekommenen Labradorstücken dasselbe System innerer Durchgänge, welche das Schillern bewirkt. Die Abweichungen, die sich an verschiedenen Individuen in den Werthen von 2 und  $\varphi$  ergaben, glaubte ich der Unvollkommenheit meiner Beobachtungen oder Störungen in der Structur zuschreiben zu können. Nachdem ich aber in der Herstellung der Präparate mehr Fertigkeit und in den Beobachtungen mehr Sicherheit erlangt batte, nachdem namentlich der im §. 24 beschriebene Apparat bergestellt war, habe ich mich über-

zeugt, dass an verschiedenen Individuen der Schiller von verschiedenen inneren Durchgängen herrühren kann.

Die meisten und vielleicht besten Beobachtungen habe ich an dem mehrfach erwähnten hellblauschillernden Labrador von Freund Kurr angestellt. In Folge mehrfacher innerer Splitterung, wozu nicht schillernde Adern kamen, erhielt ich jedoch nur Präparate von kleiner Ausdehnung, deren größtes noch nicht einen halben Quadratcentimeter hatte. Trotzdem erlaubte der sehr intensive Schiller ziemlich scharfe Einstellungen; die Krystalle waren bei einer Dicke von 2mm gehörig durchsichtig und gaben im durchgelassenen Licht sehr deutlich die Complementarfarbe des Schillers. Dasselbe findet übrigens bei allen schillernden Labradoren statt; nur bedarf es bei den weniger durchsichtigen, zu welchen die dunkelblau, purpur, namentlich aber grün schillernden zu gehören scheinen, dünnerer Lamellen oder Schliffe, um diefs zu sehen.

Meine zwei Hauptstücke des hellblauschillernden Labradors gaben nun durch Messung des Winkels  $\lambda$  zwischen mehreren Diamantlinien läugs der Haupteinfallsebene und den Linien  $P \mid M$  folgende Weithe:

Stück 1. Stück II. 
$$\lambda = 20^{\circ} 12'$$
 $= 20^{\circ} 0'$ 
 $= 20^{\circ} 24'$ 
 $= 20^{\circ} 48'$ 

Mittel =  $20^{\circ} 10'$ ,5

Mittel =  $20^{\circ} 48'$ .

Macht man in Fig. 6 Taf. II,  $\angle a E c = 64^{\circ} 25', 2$  (s. §. 22) trägt die Axen E a = 618, 9, E c = 538, 5 auf dessen Schenkeln auf, so findet man, daß eine Sectionslinie, bestimmt durch die Punkte  $\frac{1}{3}a$  und  $\frac{1}{2}c$  mit E a oder  $P \mid M$ ,  $69^{\circ} 39', 4$ , und daher die zu ihr senkrechte E H mit  $P \mid M 20^{\circ} 20', 6$  macht. Die Sectionslinie ( $\frac{1}{3}a$ ,  $\frac{1}{2}c$ ) ist daher wohl die Spur der inneren Durchgänge in der Ebene M. Die Durchgänge selber werde ich, wie beim Adular mit  $\delta$  bezeichnen.

1



Die genannten Stücke zeigen auf # mancherlei Lamellenzüge, von denen man sich überzeugt, daß sie dem Gesetze der rationalen Schuitte entsprechen, namentlich aber Züge parallel Es, Ec, ac; außerdem zeigt Stück I noch eine sehr deutliche Absonderungslinie parallel der Linie (‡a, ‡e), welche ich jedoch nicht mit  $\delta$  selber, sonden mit einem an dem Kurr'schen Krystall von mir beobachteten Blätterbruch in Zusammenhang bringen möchte. Quenstedt hat denselben mit T bezeichnet und »zweite Schillerfläche a genannt. (S. dessen Mineralogie, 2. Aufl. S. 132 und 234). Dieser zwar sehr gut angedeutete, aber nicht spiegelnde Bruch fällt in derselben Richtung ab wie δ, liegt mit # und & in gleicher Zone und macht etwa 45° mit M; das Symbol von T dürfte seyn  $(\frac{1}{3}a, \frac{1}{3}b, \frac{1}{2}c)$  oder kürzer (3, 5, 2). Die Axe b hat man sich in Fig. 6 Taf. II in E nabe senkrecht zur Papierebene nach oben gehend zu denken. Bruch T schillert so ziemlich in derselben Farbe wie M: die auszeichnende Benennung \*zweite Schillerfläche = möchte ich jedoch deswegen nicht gerne adoptiren, weil theils an dem fraglichen Krystall, theils an dem oben erwähnten goldglänzenden, sowie an einem heliblauschillernden Labrador, den ich der Liberalität des Hrn. Dr. Krantz in Bonn verdanke, mehrere leider nicht scharf bestimmbare Flächen von kleiner Neigung gegen M vorkommen, welche ausgezeichnet schillern. Der letztgenannte Krystall war wegen starker Zerklüftung nicht zu Schliffen geeignet, dagegen euthielt er vielfache, freilich nicht scharf fassbare Andeutungen von Flächen, die auf einen flächenreichen Krystall, etwa vom Habitus des Anorthits, hinzuweisen scheinen.

Zur Bestimmung des Winkels \( \phi \) dienten die nachfolgenden Beobachtungen des Nebelbildes:

#### Stück I.

μ	. <b>Q</b>	m	Q
150°	102° 33′	205°	157° 55′
	101° 22'		156° 44'
	102° 13'		155° 36′
ı	102° 43'		158° 15'
•	100° 51′		158° 11'
	102° 40'		157° 14'
	103° 36′		157° 52'
	103° 11'		157° 27'
	101° 59'		156° l'
	102° 2'		156° 44'
	102° 19',0		157° 11′,9

#### Stück II.

μ	ę	μ	Q
150°	103° 43′	205°	155° 11'
	103° 4'		157° 26'
	101° 37′		157° 50'
	102° 42′		156 ° 55'
	102° 14'		156° 56′
	101° 48'		157° 3'
	102° 31′,3	•	156° 53',5

Der Brechungscoëfficient dieses Labradors ist n=1,5617, sehr wenig abweichend von dem in §. 23 für den gold-glänzenden angegebenen. Hiermit erhält man

für Stück I 
$$\varphi = 14^{\circ} 39',7$$
, für Stück II  $\varphi = 14^{\circ} 36',1$   
 $\varphi = 14^{\circ} 48',1$ ,  $\varphi = 14^{\circ} 53',5$   
und als Mittel  $\varphi = 14^{\circ} 44',35$ .

Mit Zugrundlegung der in §. 22 angenommenen Axenverbältnisse findet man endlich, dass eine Fläche, welche durch die Punkte  $\frac{1}{3}a$  und  $\frac{1}{2}c$  geht und mit B den angegebenen Winkel macht, von der Axe b nahezu  $\frac{1}{3}$  abschneidet, so dass also  $(\frac{1}{3}a, \frac{1}{18}b, \frac{1}{2}c)$  oder (3, 18, 2) das Symbol der inneren Durchgänge  $\delta$  für den fraglichen hellblauschillern Labrador wäre.

Für den früher erwähnten goldglänzenden Labrador aus der hiesigen Sammlung fand ich mit zwei sehr gut

Thereinstimmenden Diamantstrichen  $\lambda=25^{\circ}$ . Eine zu HE (Fig. 6 Taf. II) senkrechte Gerade macht daher 65° mit Ea oder  $P^+M$ ; andererseits macht eine Sectionslinie  $(\frac{1}{4}a, \frac{1}{4}a)$  mit  $P \mid M$  den Winkel 64° 30′, so daß wahrscheinlich diese Linie die Spur der inneren Durchgänge in M ist. Nabe denselben Werth von  $\lambda$  habe ich an einem purpurglänzenden Labrador, den ich ebenfalls Freund Kurr verdanke, gefunden. Ebenso stimmen für diese beiden Labradore die Winkel  $\varphi$ , welche zwischen 12° und 13° fallen, ziemlich überein. Für den goldglänzenden sind die Beobachtungen schon am Ende des §. 23 angegeben. Den Brechungscoöfficienten des purpurschillernden fand ich sehr nahe gleich dem des heilbraun und goldglänzenden, nämlich n=1,5619. Die nachfolgenden Beobachtungen:

130° 88° 56'	204" 164" 42
69° 33'	165° 39'
88° 36'	165" 23'
89° 24'	165" 31'
89° 5'	164° 11'
88° 56'	165° 28'
geben $q=12^{\circ}6',2$	und = 12° 24',7

Wegen einer merklichen Trübung des Krystalls möchte ich diesen Beobachtungen einen niederen Werth beilegen, als den am goldglänzenden Labrador. Eine Ebene durch die Sectionslinie  $(\frac{1}{4}a, \frac{1}{3}c)$ , welche gegen 13° mit M macht, schneidet von der Axe b ohngefähr  $\frac{1}{3^{1}}$  ab, und es wäre daher  $(\frac{1}{4}a, \frac{1}{3^{1}}b, \frac{1}{3}c)$  oder (4, 31, 3) das Symbol der inneren Durchgänge für die letztgenannten Labradore.

Für einen etwas trüben käfergrün schillernden Labrador aus Nörremberg's Nachlass sand ich  $\lambda = 15^{\circ}$  20'. Die Beobachtungen des Nebelbildes waren die nachsolgenden:

μ	e	μ	e
150°	910 107	220°	159° 20'
	90° 40′		159° 24'
	89 ° 0'		158° 36'
	91° 26'	•	159" 35'
	90° 58'		159° 7'
	89° 52'		158° 10'

Der Brechungscoëssicient wurde nicht besonders bestimmt da sich aus den Beobachtungen des Nebelbildes ergab, dass er nicht erheblich von den früher gesundenen verschieden seyn könne. Mit dem Werthe n=1,5619 erhält man aus den mitgetheilten Beobachtungen  $\varphi=18^{\circ}$  4',9 und  $18^{\circ}$  8',5, im Mittel  $18^{\circ}$  6',7. Eine Fläche vom Symbol  $(\frac{1}{5}a, \frac{1}{25}b, \frac{1}{3}c)$  oder (-5, 25, 3) dürste die inneren Durchgänge dieser Varietät genügend darstellen.

Hiernach scheint es nöthig, für jede Gattung Labrador die Winkel  $\lambda$  und  $\varphi$  durch besondere Beobachtungen zu bestimmen, wobei sich wohl die Zahl der verschiedenen wirklich vorkommenden  $\delta$  als eine mäßige erweisen wird. Aber auch der Fall ist denkbar, daß an demselben Stücke gleichzeitig zwei oder mehrere den Schiller bewirkende Durchgänge existiren können, wodurch die optischen Erscheinungen ziemlich complicirt ausfallen müßten.

§. 26.

Schon in der Einleitung habe ich bemerkt, dass die Resultate meiner Beobachtung am amerikanischen Labrador nicht übereinstimmen mit dem, was Nordenskjöld (diese Ann. Bd. XIX p. 179 sq.) am finnländischen Labrador ge-In Betreff der Krystallgestalt besteht, wie es sunden hat. scheint, kein erheblicher Unterschied (l. c. S. 180 v. 181); dagegen scheint der Labrador von Ojamo vor dem amerikanischen manche, zum Theil zauberhaste Erscheinungen voraus zu haben, und ich bedaure sehr, dieses Mineral nicht aus eigener Anschauung zu kennen. "Das Refractionsvermögen « desselben giebt Nordenskjöld zu 1,633 au (l. c. S. 181); in einer Note S. 189 wird zwar eine mit a bezeichnete Größe - das Brechungsverhältniss « genannt, welche, wie der Zusammenhang zeigt, die Reciproke des Brechungscoësticienten ist; wahrscheinlich bedeutet aber die obige Zahl den Brechungscoëssicienten im gewöhnlichen Sinne genommen. Die von mir an sehr verschiedenen Stücken amerikanischen Labradors gefundenen n weichen sehr wenig von einander ab und sind nur wenig größer als 1,561.

Wenn ich die Angaben auf S. 185 richtig aufgesalst habe,



so wäre für den finnländischen Labrador 1 = 90° --- 84° == 6°. Zur Bestimmung des Winkels  $\varphi$  mag eine Angabe auf  $\frac{1}{2}$ S. 189 Anmerk. dienen, nach welcher für normal ausfahren- 1 den Schiller der einfallende Strahl 24° 26' mit der Krystallfläche, folglich 65° 32' mit dem Einfallsloth macht. Mit der a Formel 3 in §. 4 und dem Brechungscoëfficienten s = 1,638 findet man  $\varphi = 16^{\circ}$  56' 15". Aendert man das wahrscheinlich nicht sehr scharf bestimmte λ in der Art ab, daß man auf eine benachbarte Sectionslinie kommt, so könnte man vielleicht die inneren Durchgänge durch das Symbol ( a, T, b, 10) oder (2, 11, 1) repräsentiren. Ich habe Ursache zu glauben. dass die Beobachtungsmethoden Nordenskjöld's, welche nicht näher beschrieben sind, nicht geeignet waren, um die hier obwaltenden Gesetze und die nöthigen Constanten festzustellen; namentlich aber bin ich überzeugt, dass sich Nordenskjöld auf Grund mangelhafter Beobachtungen, an depen die Methode der kleinsten Quadrate nichts zu bessern vermochte, hat verleiten lassen, ein Gesetz über den Schiller aufzustellen, das zwar sehr einfach wäre, aber von keinem von mir untersuchten Adular oder Labrador bestätigt wird. Nach Nordenskjöld wäre nämlich für den finnländischen Labrador der Winkel zwischen Spiegelbild und Nebelbild, also nach meiner Bezeichnung der Winkel  $\mu - \rho$ für alle Iucidenzen constant. Die in §. 12 und §. 23 mitgetheilten Beobachtungen weisen im Gegentheil darauf bin, dass dieser Winkel eines Minimum fähig ist, und die in §. 4 gegebene Theorie des Schillers ergiebt mit Leichtigkeit, dass diess stattfindet für  $\alpha = \alpha_1$ , d. h. für diejenige Incidenz, bei welcher der Schiller dem eintretenden Lichte entgegen läuft, (gegenläufiger Schiller). Ohne eine besondere Vorrichtung, von der in §. 2 die Rode war, ist unter diesen Umständen eine gute Beobachtung nicht zu machen und ich vermuthe daher, dass Nordenskjöld etwaige Beobachtungen, pach seinem supponirten Gesetz, nach welchem  $\mu = \rho$  constant wäre, aus anderweitigen Messungen corrigirt haben könnte. Dadurch aber verlöre der von ihm verauchte strenge Beweis (S. 189) für die Unhaltbarkeit der

Hypothese innerer Durchgänge als Ursache des Schillers win ganze Bedeutung. Sein Raisonnement ist Folgendes: Agenommen, innere Durchgänge bewirken den Schiller, wat man (nach meinen Bezeichnungen) mit Rücksicht auf 4 Formel 2 und 3, für gegenläufigen Schiller  $\sin a = n \sin \varphi$  auf für normalen Schiller  $\sin a_1 = n \sin 2\varphi$ . Eliminirt man diesen zwei Gleichungen  $\varphi$ , so kommt

$$n = \frac{\sin \alpha}{\sqrt{1 - \left(\frac{\sin \alpha_1}{2\sin \alpha}\right)^2}}.$$

Aus den Einfallswinkeln a und a, für gegenläufigen md normalen Schiller müßte man daher den sonst bekannten Brechungscoöfficienten der Substanz wiederfinden. Nach Nordenskjöld ist aber  $a = 90^{\circ} - 57^{\circ} 14 = 32^{\circ} 46'$ , und  $a = 90^{\circ} - 24^{\circ} 28' = 65^{\circ} 32'$ ; hiermit aber findet man a = 1, woraus folgen soll, daß gar keine Refraction stattfinde, sondern der Strahl zurückpralle und auf der Fläche Farben spiele, wie wenn diese viele feine Streifen hätte.

Lässt man den Werth  $a_1$  für den normalen Schiller gelten, sosern in diesem Falle ohne besondere Hülssmittel einigermassen brauchbare Messungen zu machen sind, so sindet man den schon oben angegebenen Werth  $\varphi = 16^{\circ} 56' 16''$  and hieraus die Incidenz für den gegenläufigen Schiller  $s = 28^{\circ} 24' 26''$  und  $90^{\circ} - a = 61^{\circ} 35' 34''$ , wosür Nordenskjöld 57° 14' hat. Eine Abweichung von 4° kann aber bei Messungen über den gegenläufigen Schiller, wenn nicht ganz besondere Hülssmittel angewendet werden, recht wohl vorkommen.

Wahrscheinlich entspricht aber die Zahl 57° 14' einer corrigirten Beobachtung; denn aus der Beobachtung des normalen Schillers folgt  $\mu-\varrho=a_1=65^{\circ}32'$ , und hieraus, wenn  $\mu-\varrho$  constant angenommen wird,  $a=\frac{1}{2}.65^{\circ}32'=32^{\circ}46'$  was die von Nordenskjöld angegebene Größe ist. Setzt man aber so in den obigen, unter der Hypothese innerer Durchgänge entwickelten Ausdruck für n, Werthe von a und  $a_1$ , welche einem ganz anderen Gesetze, nämlich dem des constanten  $\mu-\varrho$  entsprechen, so kann sich die



Zweckwidrigkeit der Combination zweier sich ausschließenden Gesetze nur durch ungereimte Werthe von n aussprechen.

Außerdem hat der Schiller des Labradors Nichte was den Gedauken an seine Entstehung durch feine Linien au der Oberstäche unterstützen könnte; der Schiller durchbricht die unregelmäsigsten Bruchstächen, die mattesten und rohesten Schlisse; er kommt daher von tieser liegenden, durch den Act des Spaltens und Schleisens nicht berührten Flächenelementen und ist von derselben Art wie der innere der Perlmutter, welcher fast in vollem Glanze übrig bleibt, wenn auch die Oberstäche durch Mattschleisen des auf weiche Körper übertragbaren oberstächlichen Schillers, der zu den Gittererscheinungen gehört, gänzlich beraubt ist.

§. 27.

Das auf M gesehene Nebelbild einer Kerzenstamme erscheint als elliptische Scheibe, deren große Axe in der
Haupteinfallsebene liegt; für durchsichtigen Labrador ist
die Scheibe breiter als für weniger durchsichtigen. Mit der
Dichrolupe geprüft, giebt der normal ausfahrende Schiller
zwei ziemlich gleichfarbige Bilder, von denen jedoch das
nach der Einfallsebene polarisirte, dessen Licht parallel den
inneren Durchgängen schwingt, heller ist.

Den in §. 4 erwähnten Schliff parallel den Durchgäugen, für welchen Spiegelbild und Nebelbild übereinanderfallen, habe ich nur am goldglänzenden Labrador ausgeführt. Auch hier ist das Nebelbild atark elliptisch und zwar steht die große Axe senkrecht zu der Geraden, nach welcher sich M und S schueiden, was an dem betreffenden Präparate dadurch gut erkannt wurde, daß es außer  $\lambda$  auch noch eine nach M angeschliffene Facette enthielt. Wahrscheinlich gruppiren sich die inneren Absonderungen nach Linien parallel M S und die elliptische Form des Nebelbildes in diesem, wie im vorher besprochenen Falle rührt von einer Beugung des Lichtes an diesen Linienzügen her. Im Adular scheinen nach den in §. 15 beigebrachten Bemerkungen die inperen Absonderungen in S

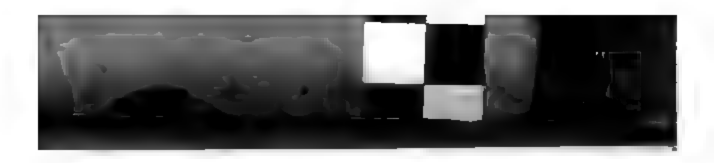
mehr gleichmässig, vielleicht netzartig angeordnet zu seyn, womit wohl der mehr rundliche Habitus des Nebelbildes, in k und o gesehen, zusammenhängt.

Das von dem Labradorschliff nach  $\delta$  reflectirte Licht giebt mit der Dichrolupe, unter dem Polarisationswinkel geprift, in jedem Azimut ein farbloses nach der Einfallsebene polarisirtes Bild, und ein der Farbe des Krystallschillers entprechendes, im fraglichen Falle gelbgrünes, rechtwinkich zum ersten polarisirten Bild. Das Licht verhält sich cher vollständig wie das von der quadratischen Basis des Magnesium-Platincyanürs zurückgeworfene. Umgekehrt kann man vermuthen, dass der von Hrn. v. Haidinger 1) so gündlich studirte Reflexschiller vieler Platinsalze und sonstiger Substanzen von inneren Absonderungen herrühre und a daher möglich seyn müsse, an Flächen, welche mässig gegen die natürlichen Flächen geneigt sind, den Schiller des Labradors hervorzurufen. Diese Vermuthung hat sich bestätigt; ich habe nämlich sowohl am Magnesium - als Bariem-Platincyanür, freilich nur an sehr kleinen, nicht ganz benogenen Stückchen, ohne Anwendung von Wasser, weldes sofort die Structur zerstört haben würde, mit einer feinen Schlichtseile Flächen angearbeitet, die mit den Krystallslächen 10° bis 12° bildeten und diese mit dünnen Glasplättchen und weichem Terpentin als Zwischenmittel bedeckt. Auf einer kleinen Drehscheibe mit verticaler Axe zeigten die horizontal liegenden Flächen bei Beobachtung in verticaler Richtung den wandelbaren Schiller, überhaupt die in §. 3 beschriebenen Erscheinungen. Das Nebelbild selber konnte ich wegen der Kleinheit und unvollkommenen Bearbeitung der Flächen nicht sehen, zweisle aber nicht, dass dels bei größeren homogenen Stücken gelingen werde.

§. 28.

Das Studium der anderweitigen Wirkungen der inneren Durchgänge bietet wegen der Kleinheit der Präparate und der Seltenheit wirklich homogener reiner und einfacher Stücke

<sup>1)</sup> Diese Ann. Bd. 71 S. 321 u. f. Poggendorff's Annal. Bd. CXX.



114

größere Schwierigkeit als beim Adular, und ich werde mich deshalb hierüber kurz fassen.

Tritt das Licht durch M ein und felien die inneren Durchgänge gegen den Beobachter ab, so kann man leicht eine Stellung des Krystalls finden, bei welcher die Fläche T oder ein benachbarter Bruch fast in derseiben Farbe wie M schillert; nur scheint, wohl in Folge von Beugung des Lichtes an den Durchgängen, mehr blau zu der Farbe zu treten.

Hält man eine plauparallele Platte nach P in die Sehweite gegen einen dunkeln Hintergrund und neigt dieselbe um das horizoutal gehaltene P | & als Axe, so erscheint die-· selbe bei einer gewissen Stellung von blauem Lichte durchgossen; was auch die Farbe des Schillers auf M seyn mag. die Grundfarbe jenes Schimmers ist blau. Fällt bierbei M rechts ab, so geht der blaue Schein aus P ohngefähr 20° gegen diese Fläche nach oben; fällt M nach links ab, oder dreht man die Platte um 180° um eine verticale Axe, so bildet die Richtung des Schimmers gegen 60° mit P. ser blaue Schimmer rührt davon ber, daß das durchs vordere P eingetretene Licht nach Reflexion und Beugung an den inneren Durchgängen, welche mit P einen von 90° nicht zu stark abweichenden Winkel bilden, durch das dem Beobachter zugewendete P austritt. An einem Schliffe des goldglänzenden Labradors nach P sehe ich in beiden Stellungen gleichzeitig den Goldglanz auf dem schmalen oberen M neben dem schöusten Blau durch P. Das nach der Einfallsebene polarisirte, den Durchgäugen parallel schwingende Licht, erweist sich in der Dichrolupe als das hellere.

Dasselbe blaue Licht sieht man durch Schliffe senkrecht zu M. S., nur mit dem Unterschied, dass der unter etwa 45° gegen die Platte nach oben aussahrende Schimmer in den vier Stellungen, bei denen S horizontal ist, in gleicher Weise erscheint, also gerade wie beim Adular durch M (§. 19). Zu einer Beobachtung der Beugungsbilder waren aber die Präparate zu klein und nicht rein genug.

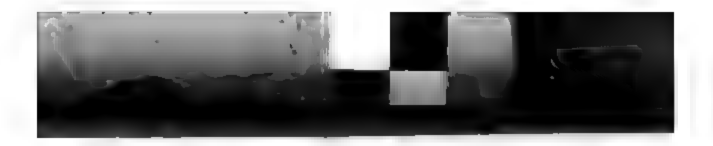
Sieht man durch planparallele Stücke nach P oder M

gegen eine Lichtslamme, so beobachtet man mehrsache theils gerade theils gebogene die Flamme durchsetzende Lichtstreisen, die mit eingesprengten Lamellen, Sprüngen oder sesstigen regelmäsigen Absonderungen zusammenhängen; die meisten derselben sind rohe Beugungserscheinungen, wie man sie durch Ueberstreichen eines Glases mit dem Finger hervorrusen kann. Außerdem aber sieht man in sehr homogenen Plättchen bläuliche Lichtstreisen, welche wahrscheinlich von Beugungen an den sehr seinen Absonderungen, die auch den Schiller bewirken, herrühren. Das mir zu Gebot gestandene Material war aber nicht hinreichend durchsichtig und homogen, um diese Erscheinungen genauer zu studiren.

§. 29.

Andere schillernde Krystalle als Adular und Labrador be ich einer genaueren Prüfung nicht unterwerfen könsen und ich beschränke mich auf wenige Bemerkungen in Betreff des Schillerspaths von der Baste und des Chrysoberyll oder Cymophan. Das Schillern am Schillerspath halte ich für eine Beugungserscheinung. Betrachtet man das Spiegelbild einer Kerze auf einer schillernden Fläche, so sieht man einen das Kerzenbild durchsetzenden Lichtstreifen, der senkrecht steht auf einer schon mit einer starken Lupe erkennbaren Streifung der Krystallsläche. Krystall, wenigstens in sehr dünnen Plättchen, durchsichtig ist, so ist nicht undenkbar, dass auch gebeugtes Licht aus kleiner Tiefe kommt, welches dann die Bronzefarbe des Minerals annimmt. Legt man den Krystall bei Sonnenbeleachtung auf eine horizontale Drehscheibe und stellt für ein senkrecht darüber stehendes Auge das Maximum des Bronzeschillers her, so kommt nach einer Drehung der Scheibe um 180° der Schiller in gleicher Weise zum Vorschein.

Vom Cymophan standen mir aus der biesigen Sammlung mehrere kleine Stücke zu Gebote: ein kleines brillantartig geschliffenes Stück, eine kleine Linse und gegen zwanzig Geschiebe; die beiden ersten batten ausgezeichneten



Schiller; von den Geschieben zeigten nur einige eine deutliche Spur des Schillers durch die matte Oberstäche hindurch. Eine Bearbeitung dieses harten Steins habe ich ohne viel Erfolg versucht; am besten ging noch das Anschleifen einer Fläche am rundlaufenden mit Smirgel bestreuten Schleifstein, aber diese rohen Schliffe an schwach schillernden Stücken gaben kein sicheres Resultat.

Im Ganzen erinnert der Schiller des Cymophans an den des Adulars; man findet Stellungen, in welchen der Krystall von schönem blauem Lichte durchgossen erscheint, während er sich in anderer Stellung vollkommen durchsichtig und wasserheil zeigt. Eigenthümlich ist, dass das Maximum des Schillers gewöhnlich von einzelnen unregelmäsigen Streifen und Wellen auszugehen scheint. Auch am zillerthaler Adular habe ich zuweilen an demselben Stücke Streifen bemerkt, deren Schiller intensiver war als an den benachbarten Partien, aber die Streifen waren geradlinig begränzt.

§. 30.

Das Resultat meiner Beobachtungen über den Schiller glaube ich im Folgenden kurz zusammenfassen zu können:

- 1. Der katoptrische Schiller des Adulars und Labradors weist auf einen äußerst feinen, die ganze Masse mehr oder weniger gleichförmig durchziehenden Blätterbruch δ. Im Adular steht derselbe senkrecht zur Medianebene; im Labrador ist bei verschiedenen Individuen dieser das Schillern bewirkende Blätterbruch im Allgemeinen verschieden orientirt. Ein Zusammenhang zwischen dieser Orientirung und der Schillerfarbe scheint nicht zu bestehen; derselben Orientirung können verschiedene Schillerfarben entsprechen. Geringe Beimengungen fremder Stoffe, die verschiedenen Umstände der Krystallisation, der Abkühlung usw. können möglicherweise das Auftreten des einen oder anderen δ im Labrador bewirkt haben.
- 2. Die einzelnen Elemente des inneren Blätterbruchs scheinen von verschwindender Kleinheit zu seyn; ihre Existenz ist daher wohl kaum direct durchs Mikroskop nach-

zuweisen, wohl aber indirect durch die Integralwirkung der Elemente im Schiller und Nebelbild, sowie durch die Beugungserscheinungen, welche dieselben in Folge regelmäßiger Gruppirung hervorbringen.

- 3. Auf Schliffen nach  $\delta$  fällt Spiegelbild und Nebelbild zusammen und es besteht zwischen dem Reslexschiller gewisser Platinsalze und dem Schiller auf  $\delta$  eine gewisse Analogie.
- 4. Die Farbe des katoptrischen Schillers ist höchst wahrscheinlich eine Farbe dünner Blättchen von jedenfalls niederer Ordnung und entspricht der Dicke der Absonderungen senkrecht zu  $\delta$  gemessen. Im rein dioptrischen Schiller, bei welchem die Beugung an den inneren Durchgängen bedeutend mitwirkt, scheint allezeit Blau zu dominiren, wie wenn die Farben mit den größeren Wellenlängen größeren Störungen beim Durchgang unterworfen wären.
- 5. Nimmt man an, das polarisirte Licht schwinge senkrecht zur Polarisationsehene, so zeigt sich bei der Prüfung des katoptrischen, sowie des dioptrischen Schillers mit der Dichrolupe das constante Resultat, daß das Licht des helleren Bildes parallel den inneren Durchgängen schwingt. Da es nun naturgemäß scheint anzunehmen, die Vibrationen parallel den Durchgängen werden bei Durchsetzung des Krystalls weniger gestört, als die darauf senkrechten, so liegt vielleicht in der Gesammtheit der Schillererscheinungen eine Bestätignng der obigen Annahme über die Vibrationsrichtung des polarisirten Lichts.

Zum Schlusse möchte ich noch auf eine hieher gehörige wohl auch schon von Andern beobachtete Erscheinung aufmerksam machen: biegt man eine dünne Lamelle von durchsichtigem Leim, der Gelatine des Handels, um einen runden Bleistift, so zeigt sie den schönsten dioptrischen Schiller von bläulich weißem Lichte. Die Ursache dieses Schillerns ist offenbar Beugung des Lichts an den zahllosen, der Axe des Bleistifts parallelen inneren Absonderungen, welche in Folge von Zerrungen mit einer gewissen Regel-



mässigkeit entstanden sind. In der Dichrolupe zeigt sich auch hier das den Absonderungen parallel schwingende Licht als das hellere, während das andere Bild mehr Blau enthält. Auch in Lamellen von Horn läset sich leicht durch Biegen über die Elasticitätsgränze der Schiller hervorrusen.

# VIII. Untersuchungen über Augenmaas und optische Täuschungen; von August Kundt.

Zu den nachstehenden Untersuchungen gaben folgende zwei optische Täuschungen, die mir vor längerer Zeit gezeigt wurden, die Veranlassung:

I. Wenn man zwei parallele Linien durch andere sich kreuzende Linien schneidet (Fig. 1. Taf. III), so erscheinen die Parallelen zwischen den kreuzenden Geraden ausgebauscht, ihr normaler Abstand von einander scheint hier größer zu seyn, als an den andern Stellen.

2. Man schneide zwei parallele Linien durch eine dritte Gerade, lasse aber das Stück derselben, welches zwischen die Parallelen fallen würde, weg (Fig. 2 Taf. III). Sodann ziehe man in dem stumpfen Winkel, den eine der Parallelen und ein Stück der Schneidenden bilden, in geringem Abstande von der letzteren, eine ihr parallele Linie. Man wird sodann finden, dass diese neue Linie ale die Verlängerung des anderen Stückes der Schrägen erscheint. In Fig. 2 Taf. III hält man nicht die Linie b für die Fortsetzung von a, sondern c.

Dabei ist nur zu bemerken, dass man ohne lange zu urtheilen und zu visiren, senkrecht auf die Zeichnung sehen muss.

Als ich bereits eine Anzahl neuer Täuschungen construirt hatte, erfuhr ich, daß die in Fig. 4 Taf. III. abgebildete Pseudoskopie bereits vom Hrn. Dr. Zöllner gefunden und von ihm schon eingehend behandelt sey 1). Spater, als meine Untersuchungen beendet waren, ergab sich, dass schon vom Hrn. Dr. Hering<sup>2</sup>) der Versuch gemicht sey die optischen Täuschungen nach demselben Princip zu erklären, welches hier zu Grunde gelegt werden soll, das jedoch die Theorie des Dr. Hering nicht recht festen Fus habe fassen können. Ich selbst bin von einer ganz andern Seite und ganz unabhängig von dem Letzteren sowohl zur Construction einer Anzahl von Täuschungen, als zur Erklärungsweise derselben gekommen, wie man sogleich sehen wird, wenn man jene Schrift mit den folgenden Untersuchungen vergleicht. Dieser Umstand allein, meine ich könnte schon einigermaßen für die Richtigkeit der aufzustellenden Theorie beweisend seyn, aber auch ganz abgesehen davon, hoffe ich, dass der Inhalt dieser Untersuchungen für sich allein sprechen wird. Sollte das Princip um das es sich handelt, sich in Zukunft auch nicht als ein ganz allgemeines Gesetz des Augenmasses erweisen, wie ich jedoch glaube, so erklärt es doch eine Reihe von Erscheinungen mit großer Leichtigkeit, und dürfte sich bei dem weiteren Studium der optischen Täuschungen als sehr productiv erweisen. Ich gestehe, dass die Untersuchungen wohl in keinem Punkte erschöpfend sind; wenn ich trotzdem eine Uebersicht der behandelten Fragen schon jetzt gebe, so geschieht diess, weil eine gründliche Ausarbeitung noch lange Zeit erfordern wird, und die Thatsachen und Beobachtungen, die hier gegeben sind, mag man nun die ihnen zu Grunde gelegte Theorie gelten lassen oder nicht, auch an und für sich nicht ohne Interesse sind.

Die Erscheinungen um die es sich handelt, sind zweifacher Art, erstens eine Anzahl optischer Täuschungen und die bei ihnen sich zeigenden Eigenthümlichkeiten, sodann

<sup>1)</sup> Diese Ann. Bd. 110 S. 500.

<sup>2)</sup> Beiträge zur Physiologie. I. Hest. Vom Ortsinne der Netzhaut von Dr. Ewald Hering. — Hierin sinden sich auch die beiden genannten Pseudoskopien. Dieselben sind also wohl vom Dr. Hering zuerst gefunden.



Beobachtungen über das Schätzen von Distanzen. Die Fig. 3, 4, 5, 6, 7 und 8 Taf. III zeigen Pseudoskopien, von denen man die Fig. 4 sogleich als die bekaunte Zöllner'sche Täuschung erkennen wird. Fig. 3 Taf. III zeigt eine Umkehrung von Fig. 1 Taf. III; die Parallelen erscheinen hier innerhab der Parallelogramme zusammengedrückt. Fig. 5 zeigt dieselbe Erscheinung nur in etwas anderer Form. Die gerade Linie ist hier nach dem Mittelpunkt der concentrischen Kreise zu eingedrückt. In Fig. 6 Taf. III erscheint die schräge Schneidende gebrochen, wie ein ins Wasser gehaltener Stock. Der Theil der Linie, der durch die Parallelen geht, scheint steiler zu stehen als der andere Theil. Man kann diefs auch dahin abändern, das man, wie in Fig. 7 Taf. III, eine Linie binzufügt. In Fig. 7 Taf. III, erscheint dann nicht b sondern c als die Fortsetzung von a. In Fig. 8 Taf. III scheint die schräge Linie gebrochen zu seyn, das mittlere Stück erscheint viel steiler als die beiden äußeren.

Diese Täuschungen sollen nun immer so vor dem Auge befindlich angenommen werden, dass die in denselben vorkommenden Parallelen borizontal liegen. Die Täuschungen sollen der Kürze wegen mit I, II, III, IV, V, VI, VII und VIII bezeichnet werden, so dass diese Reihenfolge mit der Reihe der Zahlen der Figurentafel correspondirt. Die Figuren zeigen die Täuschungen nur in kleinem Maasse, ich habe zu meinen Versuchen meist Zeichnungen von der Größe eines halben Bogens Schreibpapier benutzt.

Unter dem Einfallswinkel der Querlinien ist der Winkel verstanden, den diese Linien mit den horizontalen Parallelen machen. Untersucht man nun die Täuschungen, so findet man, dass bis zu einem gewissen Grade die Intensität derselben mit der Abnahme des Einfallswinkels der Querlinien zunimmt, die Täuschung erscheint um so augenfälliger, je schräger die Querlinien liegen. Diess gilt jedoch nur bis zu einer gewissen Gränze, denn der Hr. Dr. Zöllner hat nachgewiesen, dass bei der Täuschung IV ein Maximum der Intensität bei etwa 30° stattfindet. Nimmt der

Einfallewinkel noch mehr ab, so nimmt auch die Intensität ab. Da diels für IV gilt, so wird es auch für die audern Täuschungen gelten.

Als zweite Eigenthümlichkeit ergiebt sich, dass die Intensität der Täuschung zunimmt, wenn man bei I, III, IV die Anzahl der Querstriche, bei V der Kreise, bei VI und VII der Parallelen vermehrt.

Sehr wichtig ist endlich Folgendes:

Wenn man die Täuschung IV in der Höhe der Augen an die Wand hängt, und sich dann in senkrechter Richtung von ihr enfernt, so wird man, wenn man eine ziemlich große Zeichnung genommen, anfangs die Convergenz der Parallelen, die jene Täuschung zeigt, wenig bemerken, bald wird aber ein Maximum der Convergenz eintreten; entfernt man sich dann weiter, so wird die Täuschung immer mehr abnehmen und man wird schliesslich auf einen Punkt kommen, wo die Parallelen wieder wirklich parallel erscheinen. ist nur Rücksicht darauf zu nehmen, dass man die Zeichnung auch noch deutlich sehe. Ebenso verschwinden die andern Täuschungen, oder werden wenigstens schwächer, mit Ausnahme von VIII. Entfernt man sich in der angegebenen Weise von VIII, so erscheint die schräge Schneidende immer stärker gebrochen, das mittlere kleine Stück stellt sich immer steiler, und zwar in überraschend starkem Maasse.

Sobald die Eigenschaft des Verschwindens der Täuschungen bemerkt war, wurde auch sogleich untersucht, ob die Entfernung, bei der diess einträte, für verschiedene Zeichnungen einer bestimmten Täuschung constant sey. Eine später angegebene Beobachtungsreihe solcher » Verschwindungsentsernungen, » wie ich sie nennen möchte, wird zeigen, dass eine solche Constanz vorhanden ist, und erkennen lassen, von welchen Umständen die Größe der Entfernung abhängt.

Dann zeigte sich bei fast allen Täuschungen, dass, wenn man dieselben um eine verticale Axe dreht, die Pseudoskopie verschwindet, dagegen stärker hervortritt, wenn

man um eine borizontale Axe dreht. Zeichnete man die Figuren statt auf ein Blatt Papier auf eine Kugel, oder projicirte sie durch eine Linse von einem Blatt Papier auf eine mattgeschliffene Glaskugel, so blieben die Täuschungen, so lauge nicht die Perspective wesentlich Einfluss übte, oder die Linse kein gutes Bild mehr gab, vollkommen sichtbar. Wandte man in I, III und IV statt der geraden Parallelen concentrische Kreise an, so wurden die Täuschungen unter sonst gleichen Umständen um so weniger sichtbar, je kleiner der Halbmesser der Kreise wurde. Endlich wurden folgende Versuche angestellt. Bei I, III, IV, VI und VIII wurden die horizontalen Parallelen auf ein Blatt und, was dann noch an der Zeichnung fehlte, auf ein anderes gezeichnet. Sodann wurden beide Blätter so ins Stereoskop gebracht, dass aie zusammen die entsprechende ganze Zeichnung gaben. Das Resultat war, eine Täuschung blieb ganz aus bei VI und VIII, während bei den andern Zeichnungen die Verzerrung zuweilen in geringem Maasse sichtbar war. Hieran schließen sich noch folgende Erschei-Dungen:

Zeichnet man einen Kreis und daneben eine Gerade, die genau die Länge des Durchmessers hat, so wird man stets die nebengezeichnete Linie für größer als den Durchmesser des Kreises halten. Schlägt man über einer Linie einen Halbkreis, so erscheint dieser stets zu flach; wie es denn bekannt ist, daß die Architecten alle ihre Bögen "überhöhen," wie sie es nennen, um diesen Fehler des Augenmaaßes zu beseitigen. Noch besser sieht man die Verflachung eines Halbkreises wenn man in denselben einen concentrischen Kreisabschnitt zeichnet.

Einige andere hierher gehörige Erscheinungen sollen, da ihre Erklärung doch nicht versucht werden wird, am Schlusse angegeben werden.

Die oben erwähnten Beobachtungen über Distanzschätzen haben zwei Resultate gegeben, nämlich:

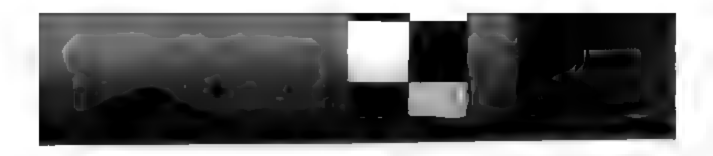
1) Man ist mit einem Auge nicht im Stande eine Distans zu halbiren; man wird einen constanten Fehler nach der einen Seite hin begehen, und beobachtet man mit dem andern Auge, denselben Fehler nach der entgegengesetzten Seite.

2) Zieht man eine begränzte gerade Linie und marquirt die Enden derselben durch etwas dickere Punkte, setzt dann in die eine Hälfte der Linie noch einige marquirte Punkte und versucht nun die ganze Strecke nach dem Augenmaaßs zu halbiren, so wird man stets die Hälfte in der sich jene Punkte befinden zu klein machen. Es ist nicht nöthig, daßs die Linie auf der sich die Punkte befinden wirklich gezogen sey, die Punkte müssen nur in einer Geraden liegen, die selbst vorhanden seyn kann oder nicht. Diese Thatsache ist durch über 1000 Versuche, die von den verschiedensten Beobachtern angestellt wurden, erprobt.

Es soll nun im folgenden der Versuch gemacht werden, den größten Theil der so eben angegebenen Erscheinungen aus einem Gesichtspunkt zu betrachten und einheitlich zu erklären. Manches wird freilich für jetzt noch unerklärt bleiben, doch ist zu erwarten, daß das hier gegebene Princip, mit Hülfe weiterer Beobachtungen und Ausarbeitung, auch die hier nicht erklärten Erscheinungen umfassen wird. Es soll zuerst das Einfachste, die Distanzen, betrachtet werden.

#### I. Das Schätzen der Distanzen.

Um möglichst kurz seyn zu können, sind folgende Beschränkungen und Erklärungen einzusühren. Es wird angenommen die Netzhaut sey eine Kugel, was sie in Wirklichkeit nicht ist. Der erste und zweite Knotenpunkt des Auges sind in einem einzigen zusammengezogen, und wenn nicht speciell etwas Anderes bemerkt ist, so wird angenommen, dieser Knotenpunkt liege im Mittelpunkt der Netzhaut. Endlich ist nach Helmholtz der Punkt mit dem ein Auge fixirt, nicht der Pol der Netzhaut; es wird trotzdem angenommen, dass das Bild eines fixirten Punktes in die optische Axe des Auges salle. Diese Beschränkungen ändern an den Betrachtungen im Wesentlichen Nichts, sie



124

vereinfachen dieselben aber bedeutend. Wo sie das Resultat beeinflussen, sind sie, so weit es geht, berücksichtigt. Endlich soll noch folgende Bezeichnungsweise eingeführt werden.

Die Entfernung zweier Punkte von einander, die durch eine Linie verbunden seyn können oder nicht, soll eine einfache Distanz oder ein Distanzelement heißen. Das Criterium einer einfachen Distanz oder eines Distanzelementes ist, daß sich in derselben keine andern marquirten Punkte befinden als die Enden. Liegen mehrere Punkte in einer Geraden, so wird die ganze Gerade als aus so vielen Distanzelementen zusammengesetzt betrachtet, als sie durch die Punkte angegebene Theile enthält. Eine Distanz im Allgemeinen ist also immer als die Summe, oder wenn die Elemente unendlich klein werden, als das Integral aller in ihr entbaltenen Distanzelemente zu betrachten.

Ist nun (Fig. 9 Taf. III) NN' die Netzhaut, K der Knotenpunkt des Auges; AB = D und BC = D' zwei einfache Distanzen, r der Radius der Netzhaut, und  $\omega$  und  $\omega'$  die Gesichtswinkel der Linien, so ist

$$D: D' = r \operatorname{tg} \omega : r \operatorname{tg} \omega'$$
.

Will also das Auge das Verbältniss der beiden Distanzen richtig schätzen, so müste es dieselben nach den Tangenten der Bilder derselben auf der Netzhaut schätzen. Würde das Verhältnifs von D und D' nach dem Verhältnis ihrer wirklichen Bilder, also nach den Bögen a'b und be' beurtheilt, so würde ein Fehler begangen. Schätzung auf Vergleichung berubt, so ist also allgemein zu sagen, dass eine einfache Distanz, die senkrecht zur Sebaxe ist, nur richtig nach der Tangente ihres Gesichtswinkels geschätzt werde. Man hat bisher angenommen, das Massgebende beim Beurtheilen einer Länge sey der Winkel unter dem dieselbe erscheint, oder vielmehr der Bogen den sie auf der Netzhaut bildet. Ware das der Fall, so würden, wenn D eine einfache Distanz und  $\Delta$  die geschätzte Länge derselben, sich diese beiden Größen verhalten wie

die Tangente zum Bogen des zugehörigen Gesichtswinkels, so dass man hätte,

$$\Delta = D \frac{\operatorname{arc} \omega}{\operatorname{tg} \omega}$$
.

Das Princip, das den sämmtlichen Erscheinungen zu Grunde gelegt wird, besteht nun einfach darin, dass man einen Schritt weiter geht und sagt:

Jede einfache Distanz wird vom Auge nicht nach der Tangente des Gesichtswinkels geschätzt, wie es ohne einen Fehler zu begehen geschehen müßte, noch nach dem Bogen auf der Netzhaut, wie man bisher angenommen, sondern nach der Sehne die dem Gesichtswinkel der Distanz im Auge zugehört.

Es ist daher in obiger Formel der Bogen durch die Sehne zu ersetzen, wenn man die geschätzte Länge einer einfachen Distanz erhalten will. Es ist

$$\Delta = D \frac{2\sin\frac{\omega}{2}}{\lg \omega}$$

und man begeht mithin beim Schätzen den Fehler

$$F = D - \Delta = D \left( 1 - \frac{2 \sin \frac{\omega}{2}}{\lg \omega} \right).$$

Jede einfache Distanz wird hiernach zu klein geschätzt. Liegt das Distanzelement, um das es sich handelt, nicht senkrecht zur optischen Axe des Auges, so kann es so liegen, dass die sogenannte Bildaxe, eine vom Knotenpunkt nach einem der Endpunkte gezogene Linie senkrecht zu der Distanz ist. Dann bleibt die ganze Betrachtung wie sie eben angestellt wurde. Liegt aber das Distanzelement wie in Fig. 10 Taf. III, wo NN die Netzhaut und DD eine einfache Distanz ist, so ziehe man DD" senkrecht zu dKD, dann wäre die geschätzte Länge von DD",

$$\Delta'' = DD'' \frac{2\sin\frac{\omega}{2}}{\lg \omega}.$$

Betrachtet man aber DD'' mit einem Auge, oder ist das körperliche Sehen möglichst gering, d. h. wird man sich

der Richtung der Linie DD' nicht bewußt, und nur unter dieser Voraussetzung gelten diese Untersuchungen, so wird man DD' in eine zu KD senkrechte Ebene versetzen, es wird also fürs Auge mit DD'' zusammenfallen. Ist nun  $d'' = D\alpha$  und zieht man  $K\alpha\beta$ , so wird die geschätzte Größe von DD' gleich  $D\beta$  seyn. Da aber  $\alpha\beta$  sehr nahe parallel zu D'D'' ist, so wird man setzen können

$$D\alpha: D\beta = DD': DD'$$

und bezeichnet man DD' mit D', und  $D\beta$  mit A', so ist

$$\Delta' = \frac{D\alpha \cdot DD'}{DD''} = D' \frac{2\sin\frac{\omega}{2}}{\log\omega}$$

Welche Lage mithin auch eine einfache Distanz zum Auge haben mag, es gilt immer für die geschätzte Länge derselben die obige Fundamentalformel. —

Als zweiter Grundsatz ist sodann folgender aufzustellen:

Besteht eine Distanz aus mehreren Distanzelementen, so ist die geschätzte Größe der Gesammtdistanz gleich der Summe der geschätzten Größen der Distanzelemente.

Aus diesen beiden Sätzen, demjenigen von der Schätzung eines Distanzelementes und dem von der Zusammensetzung der Distanzelemente, ergiebt sich sogleich die Erklärung der angegebenen Halbirungsversuche. Es seyen (Fig. 11 Taf. III) A, B, C, D und E marquirte Punkt in einer Geraden und es sey AD = DE. NN' sey die Netzhaut und K der Knotenpunkt des Auges. Dann setze man noch

$$AB = D$$
 $BC = D'$ 
 $CD = D''$ 
 $DE = D'''$ 

und bezeichne die zugehörigen Gesichtwinkel mit ω, so ist

die geschätzte Größe vom DE gleich  $D''' = \frac{2\sin\frac{\omega'''}{2}}{\log \omega'''}$  und die geschätzte Größe von AD gleich

$$D\frac{2\sin\frac{\sigma}{2}}{\lg \omega} + D'\frac{2\sin\frac{\omega'}{2}}{\lg \omega'} + D''\frac{2\sin\frac{\omega''}{2}}{\lg \omega''}.$$

Nun ist aber, wenn die letzte Summe durch

$$\sum D \frac{2\sin\frac{\omega}{2}}{\log \omega}$$

bezeichnet wird,

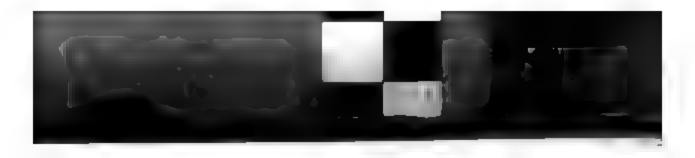
$$\sum D \frac{2\sin\frac{\omega}{2}}{\lg \omega} > D'' \frac{2\sin\frac{\omega'''}{2}}{\lg \omega'''}$$

Das Auge wird also die Größen AD und DE nicht für gleich halten, es wird also D nicht in der Mitte von A und E zu liegen scheinen. Ist daher D variabel und soll nach dem Augenmaaß in die Mitte von A und E gestellt werden, so wird man D immer zu weit nach A rücken und zwar um die Größe

$$\sum D \frac{2\sin\frac{\omega}{2}}{\lg \omega} - D''' \frac{2\sin\frac{\omega'''}{2}}{\lg \omega}.$$

Alle Boobachtungen zeigen, dass man D wirklich zu weit nach A beim Halbiren rückt, wie die solgenden Tabellen beweisen. Will man die absolute Größe des Fehlers kennen, so muß man dazu nur die Entsernung DK und die Größen AE, AB, BC kennen. Setzt man dann jene Disseraz gleich Null, so kann man eine Gleichung für CD oder DE oder, was bequemer wäre, für  $\omega''$  oder  $\omega'''$  erhalten.

Es ist aber einfacher indirect zu verfahren, indem man annimmt, D stände wirklich in der Mitte von A und E und nun das Stück berechnet, um das man AD größer schätzen würde als DE. Es ist klar, daß wenn man die beiden gleichen Distanzen um das Stück ungleich sieht, man sie um ebenso viel ungleich machen muß, um sie gleich zu sehen. Man berechne also die scheinbaren Größen der sämmtlichen Distanzelemente, und ziehe von der Summe derjenigen, die auf der einen Hälfte liegen, die scheinbare Größe der andern Hälfte ab. Diese Differenz ist der Fehler, den man beim Halbiren begehen muß. Die Rechnung ist wirklich für einige Versuchsreihen gemacht, und hat eine genügende Uebereinstimmung des theoretisch



128

gefundenen Fehlers mit dem durch die Beobachtung selbst gegebenen erwiesen.

Die Halbirungsversuche wurden mit einem Instrument angestellt, das einem Stangenzirkel ähnlich ist. Auf einem viereckigen Eisenstabe befanden sich verschiebbar eine Anzahl Messingklötze, die auf der einen Seite Schrauben trugen, um sie festzustellen, auf der andern etwa 30" lange Stahlspitzen. Die geschwärzten Enden dieser Spitzen dienten als marquirte Punkte, und durch die folgende Vorrichtung war dafür gesorgt, dass man nur die Enden der Spitzen sab und dass das Auge eine constante Entsernung von denselben hatte. Fig. 12 Taf. III zeigt die Vorrichtung zum Beobachten. Ein länglicher Klotz as war mit weissen Papier überzogen und auf einem Tisch befestigt. An den Seiten trug derselbe zwei drehbare Arme bb, die wieder jeder einen Arm e trugen. Zwichen diesen letzteren befand sich drehbar ein mit Papier überzogenes Brett dd, weiches schräg gegen den Klotz gestellt wurde, so dass für das oben befindliche Auge kein Zwischenraum zwischen Brett und Klotz sichtbar war, und beide nur eine weiße Fläche zu bilden schieuen. Das Brett war aber so viel höher und so schräg gestellt, dass die Zirkelspitzen bindurchgeschoben werden konnten und die Hände den Zirkel bequem unter dem Brett bielten. Am Ende des Tisches befanden sich zwei Stender ee, die oben zwischen sich ein Brett trugen, welches drehbar war und beim Beobachten senkrecht zu der Richtung von der Mitte desselben zu der Kante auf der die Zirkelspitzen lagen, gestellt wurde. Das Brett hatte Einschnitte für die Augen und die Nase und beim Beobachten wurde die Stirn fest gegen dasselbe gelegt. Diese Einrichtung bietet den Vorzug, dass die Spitzen immer in derselben Lage und Entfernung zum Auge liegen, und dafs Alles Audere verdeckt ist, so dafs man nur die Spitzen sieht. Durch Verschieben des Klotzes oder Herauf- und Herabrücken der Ständer kann die Entfernung vom Auge beliebig geändert werden. Wurde mit einem Auge beobachtet, so befand sich vor der andern Augenbrettchen. Es wurden gewöhnlich fünf Spitzen angewandt, und von diesen vier wie in Fig. 11 die Punkte A, B, C und E festgestellt und nun nach dem Augenmaass die Spitze D in die Mitte von A und E gebracht. Sodann wurde CD oder DE abgelesen. Es wurde mit den einzelnen Augen beobachtet und mit beiden zugleich. Im erstern Falle lag die Spitze D in der optischen Axe des beobachtenden Auges, im zweiten lag D zwischen beiden Augen. Bei den Beobachtungen sindet man noch über den Zahlen die Buchstaben L und R. Diese zeigen an, dass die Hälste in der die marquirten Punkte sich besanden links oder rechts lag.

Die einfachen Distanzen zwischen den Spitzen sollen wie in Fig. 11 Taf. III mit AB, BC, CD und DE bezeichnet werden. M bedeutet das Mittel aus je 20 Beobachtungen, Fm den mittleren Fehler jeder Beobachtung und Fw den wahrscheinlichen Fehler des Mittels aus 20 Beobachtungen.

In der folgenden Versuchsreihe sind die ersten 120 Beobtungen von einem ziemlich geübten Beobachter, die zweiten 120 Einstellungen von mir selbst gemacht. Es war bei denselben die Gesammtdistanz =  $241,9^{\text{mm}}$ ; ferner betrug AB 20,2<sup>mm</sup> und BC 40,2<sup>mm</sup>. Die Entfernung der Spitze D vom Knotenpunkt des Auges war gleich  $338^{\text{mm}}$ .

		Linkes	Linkes Auge.			Kechie	Kechles Auge.			Beide	Beide Augen.	
	7	L.	94 	تم	L.		_	. Ye	7	L.		ej.
	58,9	60,4	57,9	58,4	57,1	58,4	80,5	C.	56,8	9,55	58,4	5,83
	1,99	0,09	9.99	65,5	54,1	.56,0	56,4		57,3	9'09	57,7	61,5
	58,1	59,6	67,6	56,5	58,4	6,73	59,9		0.00	67,0	59,4	67,1
	61,1	58,5	55,7	54.6	61,4	64,6	59,4	•	999	58,6	67,3	80,4
	59,3	61,1	57,0	57,4	54,9	56,7	98'0		65,6	6,33	57,6	6,63
	8778	59,0	57,4	56,4	56,4	57,1	683		56,3	26,5	68,0	8,83
	57,3	9,96	999	98,0	55,6	67,5	57,5		86,3	57,0	58,1	80,8
	61,3	59,0	.56,7	54,5	67,8	59,1	59,5		96.	67,0	98'8	58,5
	61,2	67,0	90	55,0	67,9	56,1	69,2		80'0	54,4	88,8	59,3
	62,1	67,5	6,83	65,2	60,0	65,1	683		₽,99	65,0	199	26,6
2	-6-8	31	56,	62	57,	57,13	99	.93	99	09	89	72
ě	<u>, ,                                   </u>	1,53	<u>.</u>	1,15	, mari	1,91	_	1,03	-	1,26		<b>8</b> 1
9	<u>ت</u>	223	<b>•</b>	16	Ť	88	•	15	•	18	_	81,

Bei den zweiten 10 Beobachtungen dieser Columns hatte wahrscheinlich der Zirkel immer falsch gelegen; sie sind deshalb verworfen.



		Linkes Ange.	Auge.			Rechte	Rechtes Auge.		_	Beide	Beide Augen.	
	I	L.	R.		I	L.		24	7	L.		ai,
	60,5	9,09	6'09	51,3	1,63	53,6	59,4	6,83	57,4	7,09	57,1	65,0
	6,08	9'09	64,8	6,53	64,9	55,6	6,99	67,8	66,3	59,7	88,0	63,9
	59,4	1,08	53,5	62,0	56,1	51,4	61,3	9,63	58,5	56,7	26,1	51,4
	2,69	9,69	6,13	54,3	58,0	67,1	68,0	2,69	68,0	8,63	58,3	52,5
	58,0	56,4	53,2	65,0	56,5	56,1	55,5	57,3	58,4	67,1	54,3	51,3
	0,09	59,2	6,06	54,4	64,5	8,03	61,3	58,3	59,1	7'08	53,7	66,0
	9,19	58,7	62,8	63,0	6'99	54,5	58,3	63,9	9'89	58,4	56,3	52,0
	58,5	29,0	51,6	63,0	54,3	64,5	59,5	58,1	61,6	60,7	54,5	55,6
	58,4	9,65	55,8	52,4	55,8	66,3	58,3	59,3	57,0	60,7	929	54,1
-	9'19	58,5	62,6	55,6	58,0	64,0	58,5	6,99	57,1	9'89	53,5	63,0
*	58	43	53,	33	55,35	*	95	98	35	88	3	8
6	"	1,21	1,	1,57	î	1,94	ľ	1,77	<b>.</b>	1,4	7	1,41
•	<b>ಫ</b>	11	0	22	0	1.28	Ó	38	8	. 12	<b>•</b>	20

Betrachtet man bei diesen Beobachtungen die Mittel aus je 20 Einstellungen, so zeigt sich, daß

- 1) bei beiden Beobachtern beim Einstellen mit einem Auge das Mittel für das linke Auge bei der linken Lage des Zurkels größer ist als bei der rechten Lage. Beim rechten Auge findet das Umgekehrte statt. Beim Beobachten mit beiden Augen gehen die Einstellungen des ersten Beobachters nach denjenigen seines rechten, die meinigen nach den meines linken Auges.
- 2) Erkennt man deutlich eine persönliche Differenz. Die Mittel bei der linken und rechten Lage des Zirkels weichen bei meinen Beobachtungen weiter von einander ab, als bei den ersten 120 Einstellungen.

Eine solche persönliche Differenz kann nicht überraschen, merkwürdig ist aber der Unterschied in der rechten und linken Lage. Derseibe bedarf einer genauern Untersuchung. Nimmt man aber fürs Erste ohne ihn zu berücksichtigen, das Mittel für die einzelnen Augen der Beobachter, so hat man

L	inkes Auge.	Rechtes Auge.	Beide Augen,
1)	57,97	58,03	57,62
2)	56.41	57.07	56.35

Man sieht, diese Zahlen sind abgesehen von dem Unterschied zwischen den Beobachtern sehr nahe constant. Das Gesammtmittel beträgt für den ersten Beobachter 57,87, für den zweiten 56,61. Dadurch ist jedenfalls nachgewiesen, dass D wirklich zu nahe an A gestellt worden, und zwar im Mittel aus 240 Beobachtungen, um

3,31==

denn CD beträgt, wenn D in der Mitte liegt 60,55 .....

Die persönliche Differenz der beiden Beobachter beim Beobachten mit einem Auge liegt darin, dass der erste Beobachter stark fernsichtig ist, während ich auf dem einen Auge ziemlich normal, auf dem andern aber kurzsichtig bin.

Die Einstellungen mit beiden Augen gehen deshalb beim ersten Beobachter nach den seines rechten, bei mir nach den meines linken Auges, weil ich gewohnt bin mit dem linken zu schätzen, während jener dazu hauptsächlich das rechte benutzt. Besässe Jemand zwei ganz gleiche Augen und benutzte sie gleichmäsig, so müste der Unterschied zwischen L und R beim Beobachten mit beiden Augen wegfallen.

Eine zweite Versuchsreihe zweier Beobachter ist folgende:

$$AE = 241,9^{mm}$$
  
 $AB = 22,6$   
 $BC = 65,5$ 

Die Entfernung vom Knotenpunkt betrug 328<sup>mm</sup>. CD wurde abgelesen. Jede der gegebenen Zahlen ist ein Mittel aus 10 Beobachtungen, so dass im Ganzen 80 Einstellungen gemacht sind, und zwar von jedem Beobachter 40 mit beiden Augen.

Man sieht aus den Zahlen, dass der erste Beobachter hauptsächlich mit dem linken, der zweite mit dem rechten Auge geschätzt hat.

	L.	R.
1.	29,24 29,45	28,76 26,38
11.	27,33 26,82	31,13 28,53

Das Gesammtmittel ist =28,45. CD hätte gleich 32,85 seyn müssen, also ist der Fehler oder die Größe um die D zu nahe an A gerückt wurde

$$=4,40^{mm}.$$

Folgende dritte Beobachtungsreihe habe ich selbst gemacht. Es war AE = 100, AB = 25, BC = 10.5. Die Entfernung vom Knotenpunkt betrug  $226^{mm}$ . AD wurde abgelesen.

Linkes	Auge.	Rechtes	Auge.
<b>L</b> .	R.	L.	R.
49,0	48,4	49,2	48,4
48,9	48,0	48,6	49,2
49.1	47,6	50,1	48,5
48,8	47,7	49,3	49,3
48,6	47,0	48,7	48,0
48,5	48,0	48,5	49.0
48,6	48,1	47.7	48,9
47,9	47,6	47,7	49,2
48,6	48,0	48,5	50,3
48,4	48,4	47,6	48,9
48,64	47,88	48,59	48,97

Das Gesammtmittel ist 48,52, also der begangene Fehler, da AD = 50,0 seyn müßte, im Mittel aus 40 Beobachtungen

 $=1,48^{mm}$ .

Auch in dieser Tabelle zeigt sich der Unterschied in der linken und rechten Lage des Zirkels. Es ist nun zwar zu vermuthen, dass jedes Gesammtmittel srei von dem Einsluss der Lage ist, doch scheint es durchaus nöthig, über die Natur dieses Einslusses Aufschlus zu erhalten. Zu dem Zweck wurden folgende Versuche gemacht. Alle Spitzen bis auf drei wurden von der Eisenstange entsernt, von diesen wurden die beiden äußeren festgeschroben, und nun ebenso wie früher mit der dritten Spitze halbirt. Die nachstehende Versuchsreihe wurde von mir unter denselben Umständen wie die zuletzt angegebene gemacht. Die Gesammtdistanz betrug ebenfalls 100 und die Entsernung vom Knotenpunkt 226.

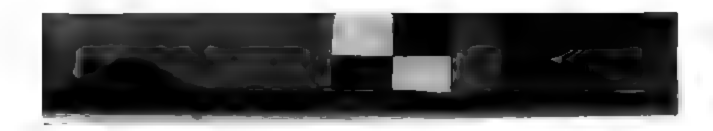
Abgelesen wurde jetzt immer die linke Seite des Zirkels.

		Links é	loge.			Rechte	Ange.	
		E	s warde	immer	links al	bgclesen.		
	50,4 50,3 50,8 50,5 51,4 50,4 49,0 49,9 50,4 49,9	49,1 49,4 50,4 60,9 50,7 50,8 50,5 50,6 50,6 50,0	50,9 50,6 51,4 50,2 50,0 50,2 50,0 49,9 49,9	51,0 50,6 50,6 50,1 51,6 49,7 50,3 50,1 51,0 60,0	50,1 50,6 50,4 48,8 50,1 49,8 50,3 50,4 49,8 48,4	49,6 50,7 49,1 49,1 48,9 50,5 49,0 50,5 50,5 50,6 50,5	50,5 49,8 50,9 50,5 49,6 49,5 49,9 48,6 48,5	50,6 50,3 50,1 49,1 49,6 48,7 49,4 50,4 50,6 49,2
	50,30	50,33	50,30	50,40	49,87	49,85	49,84	49,82
ME		50,3	3			49,	845	
Fm :		0,5	0			0,	66	
Fw		0,0	5			0,	07	

Die Mitte hat somit für das linke Auge scheinbar bei 50,33, für das rechte bei 49,845 gelegen, so daß die linke Seite vom linken Auge, wenn die Spitze genau in der Mitte liegt, um 0,33 zu klein, vom rechten dagegen um 0,455 zu groß geschätzt wird.

Um also in den vorigen Versuchen den Fehler zu erhalten, der bloß durch die eingeschobenen Spitzen hervorgebracht ist, müßte man die dort erhaltenen Zahlen nicht
von der wahren Mitte abziehen, sondern von den auf die
eben angegebene Weise durchs Augenmaß selbst erhaltenen Mitten. Thut man dieß für die letzte Beobachtungsreihe, für die soeben die scheinbaren Mitten bestimmt sind
so erhält man statt der Fehler die von der wahren Mitte
an gerechnet sind, nämlich

		Linkes L	Auge.		Rechtes L	Auge.
		1,36			1,41	
jetzt	đie	entspreche	nden	Febler		
		1,69	1,79		1,26	1,19.



Diese Zablen sind für jedes Auge constant '), und das zeigt, dass jene Abweichung in der Lage L und R lediglich davon herrührt, dass man überhaupt eine Linie, auch ohne dass sie marquirte Punkte enthält, nicht zu halbiren vermag. Man müste also für jede der obigen Versuchsreihen auch eine Versuchsreihe haben, die den scheinbaren Halbirungspunkt giebt. Man sieht aber leicht, dass das Gesammtmittel frei von dem Einfluss der Lage seyn wird.

Als experimenteller Beweis diene dafür, dass wenn man in der letzten Beobachtungsreihe das Mittel der Febler von der wahren, und das Mittel der Abweichungen von den scheinbaren Hälften nimmt, diese genau gleich sind. Die beiden Mittel sind genau 1,48<sup>mm</sup>.

Der begangene Fehler rührt bei den obigen Versuches also nur von dem Einfluß der eingeschobenen Spitzen B und C her.

Nach der gegebeneu Formel

$$F = \sum D \frac{2 \sin \frac{\sigma}{2}}{\lg \sigma} - D \frac{2 \sin \frac{\sigma'''}{2}}{\lg \sigma'''}$$

ist es nun leicht für jede Beobachtungsreihe den Fehler aus den gegebenen Distanzen und der Entfernung vom Ange theoretisch zu bestimmen.

Für unsere Versuche wurde gefunden:

	4	r
Versuchareiho	Beobachtet.	Berechnet.
l il.	3,31 4,40	4,47 4,62
Œ.	4,40 1,48	4,62 6,84

Es ist diess eine Uebereinstimmung der Theorie und Beobachtung, die vollständig genügt, wenn man die beschränkte Zahl der Beobachtungen und der Beobachter bedenkt. In der ersten Versuchsreihe weichen die Mittel der beiden Beobachter um 1.26 von einander ab, also wei-

<sup>1)</sup> Es mache sich die Verschiedenheit meiner Augen wieder sehr bemarktien.

ter als hier der berechnete vom beobachteten Werth. Sodann sind die Annahmen, die bei der Berechnung über die
Form des Auges gemacht sind, nicht genau und müßten
durch schärfere ersetzt werden. Ich hielt das aber bei der
vorliegenden Zahl von Beobachtungen für unnöthig, und
es sollte überall nur die Möglichkeit einer Berechnung des
Fehlers und einer Uebereinstimmung der Theorie und der
Versuche, selbst in den numerischen Werthen, gezeigt
werden.

Es bleibt nun noch der Fehler bei den Halbirungsversuchen ohne eingeschobene Spitzen zu erklären. Sind zwei einfache Distanzen gegeben, die in einer zur Sehaxe senkrechten Geraden neben einander liegen, und ist der gemeinschaftliche Punkt derselben fixirt, so werden, wenn die Distanzen gleich sind, auch ihre scheinbaren Größen genau dieselben seyn, wenn wirklich das Auge eine Kugel wäre. Nun ist bekannt, daß das Auge in den verschiedenen Richtungen verschiedene Krümmungen hat, es läßst sich aber auch annehmen, daß in einem einzigen, z. B. dem horizontalen Schnitt, die Krümmung nicht an allen Stellen dieselbe ist. Für verschiedene Krümmungen der Netzhaut

wird nun in dem Ausdruck  $D\frac{2\sin\frac{\omega}{2}}{tg\omega}$ ,  $tg\omega$  dasselbe bleiben, für  $2\sin\frac{\omega}{2}$  wird man aber die Gerade setzen müssen, die die beiden Endpunkte der Distanz auf der Netzhaut mit einander verbindet. Diese wird je nach der Krümmung der Netzhaut an jener Stelle eine verschiedene seyn. Es müssen daher auch die scheinbaren Größen der Distanzen an den verschiedenen Stellen verschieden seyn. Unsere Versuche ergeben, daß die scheinbare Größe einer Distanz auf der einen Seite eine andere ist, als auf der andern, und zwar liegen die Stellen der gleichen Schätzung in beiden Augen symmetrisch, man schätzt in beiden Augen eine Distanz, die nach Außen liegt zu klein. Die dadurch angezeigte Symmetrie in der Krümmung des horizontalen Schnit-



tes der Netzhaut dürfte vielleicht durch den Eintritt des Schnerven bedingt seyn.

Aus der gegebenen Erklärung ergiebt sich auch sofort weshalb das Mittel aus den rechts und links Lagen ziem-lich frei seyn muß vom Einstaß der Lage, also der Krümmung der Netzhant.

Endlich möge folgende Bemerkung die Betrachtung der Distanzen beschließen.

Nimmt man in der Formel für die scheinbare Größe einer Distanz

$$\Delta = D \frac{2\sin\frac{\omega}{2}}{\lg \omega}$$

den Winkel  $\omega$  unendlich klein, so ist  $\frac{3\sin\frac{\omega}{2}}{4g\omega} = 1$  also dann

$$dA = dD$$

also auch

$$\Sigma dA = \Sigma dD$$

d. h. besteht eine Distanz aus lauter unendlich kleinen Distanzelementen, so ist die scheinbare Länge der Gesammtdistanz gleich der wirklichen.

## II. Das Schätzen der Winkel und die optischen Täuschungen.

Es kann jetzt die Frage entstehen, ob für das Schätzen der Winkel und Flächen ähnliche Gesetze existiren, wie dasjenige ist, welches für die Distanzen gefunden wurde. Winkel und Flächen werden gewöhnlich von einfachen Linien begränzt, und es könnte die falsche Schätzung dieser schon allein einen Einflufs auf die scheinbare Größe der Winkel und Flächen ausüben. Da die Versuche, die sich auf Flächen beziehen, noch zu unbedeutend sind, um einen Anhalt für die theoretische Betrachtung zu liefern, ao soll im folgenden nur von den Winkeln gehandelt werden, da für die bei ihnen zu erhaltenden Resultate die optischen Täuschungen als Prüfung dienen können.

Es soll aber auch bei den Winkeln nur der einfachste Fall betrachtet werden, nämlich derjenige, wenn die Scheitel der Winkel in der Sehaxe liegen, und ihre Ebene senkrecht zu jener Axe ist. Die Schenkel der Winkel werden immer als unter sich gleich angesehen.

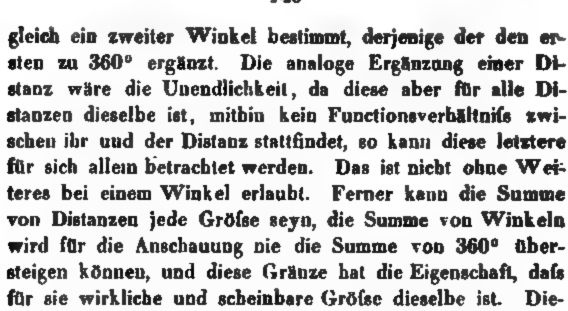
Ist nun (Fig. 13 Taf. III) ABC ein Winkel dessen Ebene senkrecht zur Ebene der Zeichnung ist, ferner die Sehare Bb senkrecht zur Ebene des Winkels, M der Mittelpunkt der Netzhaut NN. Dann ist das Tangentenbild des Winkels ABC der Winkel abc, das Netzhautbild aber der sphärische Winkel abc.

Es ist aber

ABC = abc = sphär. Wink. dbe.

Schätzte man also den Winkel ABC nach seinem Netzhautbilde, so würde man, im Gegensatz zu dem bei den Distanzen gefundenen Satze, keinen Fehler begeben. Nun wird aber die Linie AB nach der Sehne db geschätzt, und BC nach der Sehne eb. Es soll daher angenommen werden, dass man auch den Winkel ABC nach der Größe des von den Sehnen eingeschlossenen Winkels schätze, der der zu ABC gehörige Sehnenwinkel genannt werden soll. Diese eine Annahme giebt aber noch nicht in allen Fällen Aufschluss über die wirkliche scheinbare Größe des betrachteten Winkels. Sind z. B. zwei schneidende Linien gegeben, und ist der Durchschnittpunkt fixirt, und würde nun jeder Winkel einfach nach seinem Sehnenwinkel geschätzt, so hätte man für die Summe der scheinbaren Grössen der Winkel die Summe der vier Sehnenwinkel. Diese Summe ist aber als die Summe der Winkel einer Raumecke immer kleiner als 360°. Die Summe der scheinbaren Größen muß aber 360° ausmachen, denn wie die vier Winkel in Wirklichkeit den ganzen Raum um den Punkt einnehmen, so sehen wir diess auch die scheinbaren Winkel thun.

Der Grund warum, im Gegensatz zu den Distanzen, bei den Winkeln die scheinbare Größe aus der gemachten Annahme noch nicht direct folgt, liegt in Folgendem. Eine Distanz ist etwas für sich Bestehendes; ist dagegen ein Winkel gegeben, so ist damit für unsere Auschauung zu-



Es ist daher nöthig, bei der Bestimmung der scheinbaren Größe eines Winkels auf alle um denselben Punkt herum hegenden Winkel Rücksicht zu nehmen, und zu beachten, daß die Summe der scheinbaren Größen 360° betragen muß.

selbe Eigenschaft würde auch die unendlich große Distanz

haben, aber diese kommt überall nicht zur Anschauung.

Dieser Bedingung wird in Verbindung mit der oben gemachten Annahme am einfachsten genügt, wenn das Gesetz der Winkelschätzung folgendermaßen ausgesprochen wird.

Die scheinbaren Größen der um einen Punkt herum liegenden Winkel sind proportional den zugehörigen Sehnen-winkeln, und gleich den Winkeln die man erhält, wenn man 360° im Verhältniß der Sehnenwinkel theilt.

Bei Anwendung dieses Satzes sind drei Fälle zu unterscheiden,

1) wenn nur ein Winkel gegeben ist, der kleiner als 180° ist. Der Winkel soll mit  $\varphi$  und sein Sehnenwinkel mit  $\psi$  bezeichnet werden. Davn ist im Auge nur der eine Sehnenwinkel  $\psi$  vorhanden, und dem Winkel 360 —  $\varphi$  entspricht kein solcher innerhalb der Netzhaut. Man muß aber als den zu 360 —  $\varphi$  gehörigen Sehnenwinkel naturgemäß den Winkel 360 —  $\psi$  ansehen. Bezeichnet mithin  $\theta$  die scheinbare Größe von  $\varphi$ , so ist

$$\theta = \frac{360 \cdot \psi}{\psi + (360 - \psi)} = \psi.$$

Es ist also in diesem Fall die scheinbare Größe gleich dem Sehnenwinkel.

2) Sind mehrere Winkel, etwa  $\varphi$  und  $\varphi'$  gegeben, die zusammen kleiner als  $160^{\circ}$  sind, so wird man nach dem Obigen für  $\theta$  und  $\theta'$ , wenn  $\psi$  und  $\psi'$  die Sehnenwinkel sind, und  $\psi''$  denjenigen Sehnenwinkel bezeichnet, der dem Winkel  $(\varphi + \varphi')$  zugehört, wenn dieser Winkel als ein einziger betrachtet wird, leicht finden

$$\theta = \frac{360 \,\psi}{\psi + \psi' + (360 - \psi'')}$$

$$\theta' = \frac{360 \,\psi'}{\psi + \psi' + (360 - \psi'')}.$$

3) Ist keiner der Winkel die um den Punkt herum liegen kleiner als 180°, so entspricht jedem derselben ein wirklicher Sehnenwinkel, und man hat

$$\theta = \frac{360 \,\psi}{\psi + \psi' + \psi'' + \dots}$$

$$\theta' = \frac{360 \,\psi'}{\psi + \psi' + \psi'' + \dots}$$

$$\theta'' = \frac{360 \,\psi''}{\psi + \psi' + \psi'' + \dots}$$

usw. usw. usw.

Werden die gegebenen Winkel durch zwei schneidende Linien gebildet, so dass  $\varphi$  und  $\varphi'$  zwei Nebenwinkel sind, so findet man

$$\theta = \frac{180 \, \psi}{\psi + \psi'}$$
$$\theta' = \frac{180 \, \psi'}{\psi + \psi'}.$$

Dieselben Werthe gelten natürlich auch für die andern Nebenwinkel.

 $\theta-\varphi$  giebt nun allgemein den Fehler der beim Schätzen eines Winkels begangen wird; um  $\theta$  und damit diesen Fehler zu finden, ist es nur noch nöthig die Beziehung zwischen  $\varphi$  und  $\psi$  aufzusuchen.

Ist (Fig. 14 Taf. III) .4BC in derselben Lage zum Auge wie in der vorigen Figur und wird mit  $\varphi$  bezeichnet, so

ist auch abc gleich  $\varphi$  und ebenso dfe, wean die Ebene dfe senkrecht zu Bb ist. Ferner ist  $dbs = \psi$  und bezeichnet man noch Winkel aMb mit  $\omega$  und Mb mit r, so ist

$$de = 2 df \sin \frac{\varphi}{2}$$

$$de = 2 db \sin \frac{\psi}{2}$$

also

$$\sin\frac{\psi}{2} = \frac{df}{db}\sin\frac{\varphi}{2}.$$

Nun ist

$$df = r \sin \omega$$

$$db = 2r \sin \frac{\omega}{2},$$

also

$$\sin \frac{\psi}{2} = \sin \frac{\varphi}{2} \cos \frac{\omega}{2}$$

 $\omega$  ist der Gesichtswinkel der Schenkel des Winkels oder wenn r=1, so ist tg  $\omega=ab=bc$ .

Es ist  $\psi$  und mithin auch  $\theta$  eine Function von  $\varphi$  und der Länge der Schenkel des Winkels.

Aus der Formel folgt, dass  $\psi$  immer kleiner als  $\varphi$  ist und es ist daher, wenn nur ein Winkel gegeben der kleiner als  $180^{\circ}$ ,

$$\theta < \varphi$$
;

wenn mehrere gegeben sind, deren Summe kleiner als 180°,

$$\theta < \psi$$
;  $\theta' < \varphi'$  etc. etc.

Man wird aber leicht finden, dass sich das kleinere der  $\theta$  weniger von seinem zugehörigen  $\varphi$  unterscheidet als das größere.

Sind endlich zwei schneidende Linien gegeben, so ist  $\varphi' = 180 - \varphi$  und man hat daher,

$$\sin\frac{\psi}{2} = \sin\frac{\varphi}{2}\cos\frac{\omega}{2}$$

$$\sin\frac{\psi'}{2} = \cos\frac{\phi}{2}\cos\frac{\phi}{2}.$$

Ist op nun der spitze Winkel, so wird man sich leicht

durch eine numerische Rechnung oder eine geometrische Betrachtung überzeugen, dass

$$\theta > \varphi$$
  
 $\theta' < 180 - \varphi$ 

Eine später angegebene Tabelle wird diess ersichtlich machen.

Als allgemeines Resultat ist daher Folgendes anzugeben.

- 1) Ist einer der um einen Punkt herum liegenden Winkel größer als 180°, so werden alle andern zu klein gesehen, und zwar die kleinsten unter denselben am Wenigsten.
- 2) Von den durch zwei Schneidende gebildeten Winkeln werden die spitzen zu groß, die stumpfen zu klein gesehen. Schneiden sich also (Fig. 15 Taf. III) die Linien AB und CD im Punkt P, so werden dem Auge die Schenkel AP und PC aus einander gerückt erscheinen, ebenso PB und PD. Die beiden Geraden werden also so erscheinen, wie sie in der Figur punktirt sind.

Hiermit ist zugleich die Erklärung der sämmtlichen optischen Täuschungen und ihrer Eigenthümlichkeiten gegeben.

Stellt Fig. 16 Taf. III die Täuschung I dar, so werden darin alle durch einen Punkt gehenden Linien in der obigen Weise gedreht. Von diesen Drehungen werden nur die in der Figur punktirten zum Bewusstseyn kommen, denn die Schneidende EL wird bei F und M im umgekehrten Sinne gedreht wie bei N, ebenso erleidet GJ Drehungen in verschiedenem Sinne. Diese Linien werden daher unverzerrt erscheinen. Bleibt aber bei ihnen auch eine gewisse Drehung übrig, so wird sich diese doch dem Bewußtseyn viel weniger aufdrängen, als eine Verzerrung der Parallelen, da wir über den Parallelismus zweier Linien ein außerordentlich scharfes Urtheil haben. Dass die Parallelen nach den Seiten hin nicht mehr so stark convergiren, wie sie es eigentlich müsten, hat seinen Grund darin, dass hier schon ganz ungehindert die Schätzung des Abstandes der Parallelen von einander hinzukömmt.

Nach diesem Beispiel erklären sich III, IV und V mit

großer Leichtigkeit. Bei IV wird durch die Summatien der falschen Winkelschätzung eine geradlinige Convergens der Parallelen hervorgebracht. VI beruht darauf, daß wenngleich der spitze Winkel den die einfallende schräge Linie mit der obersten Parallele bildet, zu groß gesehen wird, dasselbe Princip während sie durch die Parallelen geht, bei jeder derselben in Anwendung kommt, dieselbe also innerhalb der Parallelen doch noch steiler stehen muß.

II findet in folgender Weise seine Erklärung. Man wird die Linie AB (Fig. 17 Taf. III) in der Richtung BA sehen, CD in der Richtung CD. Verlängert man nun diese scheinbaren Richtungen, so bilden sie nicht mehr eine Linie. Zieht man aber in E, da wo AB die zweite Parallele schneiden würde, die Linie EF parallel CD, so erscheint diese in der Lage EA', parallel CD', also als die Fortsetzung von BA'. Die Linie FE scheint somit die Fortsetzung von BA' zu seyn.

Bei VIII (Fig. 18 Taf III) erscheint AB in der Richtung AB, DE in der Richtung DE, so dass AB und DE, wenn sie auch nicht die Fortsetzung von einander sind, doch dieselbe Richtung haben. Die Linie HG hingegen wird nicht bloss durch einen, sondern durch zwei spitze Winkel aus ihrer Lage gedreht, muss also steiler stehen als die äußeren Enden.

Die aufgestellte Theorie giebt somit eine hinreichende Erklärung der Täuschungen, sie muß sogar die Mittel liefern, neue Pseudoskopien zu construiren, da man mittelst derselben wenigstens bis zu einem gewissen Grade voraussagen kann, ob und wie eine Zeichnung dem Auge verzert erscheinen wird. Vor allem Andern aber muß die Theorie, wenn sie anders richtig seyn soll, im Stande seyn, die oben angegebenen Eigenschaften der Pseudoskopien zu erklären.

Als erste Eigenschaft wurde angegeben, dass die Intensität der Täuschungen bis zu einem gewissen Grade zunimmt mit der Abnahme des Einfallswinkels der schrägen Querlinien, dass jedoch Dr. Zöllner bei der von ihm geEinfallswinkel von etwa 30° nachgewiesen hat. Hr. Dr. Zöllner nennt den pseudoskopischen Ablenkungswinkel denjenigen Winkel, den die beiden Parallelen mit einander zu
machen scheinen, und findet aus seinen Beobachtungen für
diesen Winkel, den er mit  $\varphi$  bezeichnet, für verschiedene
Neigungen der Querlinien folgende Werthe:

Neigung = 
$$20^{\circ}$$
  $30^{\circ}$   $40^{\circ}$   $40^{\circ}$   $50^{\circ}$   $60^{\circ}$  )  $\varphi = 2^{\circ} 40'$   $3^{\circ} 50'$   $2^{\circ} 34'$   $2^{\circ} 30'$   $1^{\circ} 30'$   $0^{\circ} 46'$ 

Diese Erscheinung wird vollständig erklärt seyn, wenn es gelingt nachzuweisen, dass der Fehler den man beim Schätzen der Winkel zweier schneidenden Linien begeht, ein Maximum sür irgend einen Winkel ist. Auf dieser falschen Schätzung beruht nach unserer Theorie die Zöllner'sche Täuschung, sindet also für jenen Fehler ein Maximum statt, so muß diess auch die Täuschung zeigen.

Schneiden sich zwei Linien, so wurde für die scheinbaren Größen der Nebenwinkel gefunden,

$$\theta = \frac{180 \, \psi}{\psi + \psi'}; \quad \theta' = \frac{180 \, \psi'}{\psi + \psi'}$$

Worin

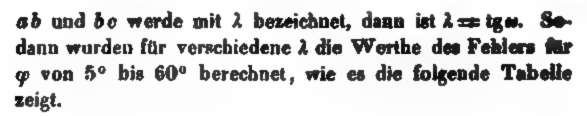
$$\sin\frac{\psi}{2} = \sin\frac{\varphi}{2}\cos\frac{\omega}{2}$$

$$\sin\frac{\psi'}{2} = \cos\frac{\varphi}{2}\cos\frac{\omega}{2}.$$

Der Fehler aber den man beim Schätzen begeht, ist  $0-\varphi$ . Statt nun den directen Weg einzuschlagen, (der thrigens nicht zum Ziel führt, da man für  $\varphi$  eine unlösliche transcendente Gleichung erhält) und durch Differentiation des Maximum zu suchen, kann man indirect verfahren und für verschiedene Werthe von  $\varphi$ , unter Annahme eines bestimmten  $\omega$ , den Fehler  $\theta-\varphi$  bestimmen, und sehen, ob sich ein Maximum desselben für irgend ein  $\varphi$  zeigt.

Es wurden nun nicht verschiedene Werthe von  $\omega$  angenommen, sondern der Länge der Schenkel des Tangentenwinkels, abc in der Fig. 14 Taf. III. Die Länge von

<sup>1)</sup> Diese Assalen Bd. CXIV, S. 590.



	1=	0,1	0,9	0,3	0,4	0,5
φ	w 100	5° 42′,6	11° 18',6	16* 42',0	21* 48',1	26° 33',8
5° 10 20 30 40 50 60		0° 3',9 0 4,4 0 4,1 0 3,5 0 2,7 0 2,1 0 1,6	0° 11',3 0 14,6 0 14,8 0 12,9 0 10,7 0 8,0 0 6,3	0° 18',9 0 26',9 0 29',6 0 26',9 0 22',8 0 18',1 0 12',6	0° 26',2 0 39,5 0 46,5 0 43,3 0 87,3 6 30,1 0 23,3	0° 43',6 0 51,3 1 3,6 1 1,3 0 53,5 0 43,9 0 33,1

Aus dieser Tabelle sieht man ganz klar, dass θ --- φ ein Maximum bat und daß dieß Maximum für  $\lambda = 0.1$  etwa bei 10°, und für  $\lambda = 0.5$  zwischen 20° und 30° liegt. Auch stimmt diese Lage des Maximums so ziemlich mit der vom Dr. Zöllner beobachteten, die übrigens als nur von einem Beobachter ermittelt, keine absolute Schärfe in Auspruch nimmt. Was die Größe der dort gefundenen pseudoskopischen Ablenkung betrifft, so läfst sich wohl a priori einsehen, dass der Versuch dieselbe für die Zöllner'sche Beobachtungsreihe theoretisch berzuleiten, nicht zum Ziele führen wird. Man wird nicht ohne Weiteres darüber verfügen können, wie sich die Drehungen an den einzelnen Punkten zusammensetzen, und dann wird auch die Natur 'des Auges des Beobachters Einflüsse üben, die zu einer numerischen Berechnung nicht genug berücksichtigt werden können. Es genügt, das Vorbandenseyn eines Maximums theoretisch gezeigt zu haben.

Sodann wurde angegeben, dass die Intensität der Tänschungen zunehme mit der Anzahl der Querstriche, wenigstens bei l, III und IV. Diess reducirt sich auf eine einfache Summirung der Wirkung an den einzelnen Durchschnittspunkten. Die Intensität wird jedoch nach der Theorie mit Vervielfältigung der Querstreisen nur so lange wach-

sen, bis die dadurch erzeugte Verkürzung der Schenkel der Winkel einen Gegeneinslus übt, der jener Zunahme der Intensität das Gleichgewicht hält, wie sich sogleich ergeben wird.

Es wurde nämlich angegeben, dass die Intensität der Täuschungen abnehme und am Ende ganz aus höre, wenn man sich von denselben entsernt. Man sieht sowohl aus den Formeln als aus der für  $\theta - \varphi$  berechneten Tabelle, dass der Fehler mit der Abnahme von  $\omega$  ebenfalls abnimmt, d. h. die Täuschung geringer wird, wenn die Schenkel der Winkel auf der Netzhaut abnehmen. Eine Entsernung von der Täuschung hat aber keine andere Wirkung als die Verkleinerung des Bildes auf der Netzhaut. Man muß mithin diess Bild so klein machen können, dadurch dass man sich hinreichend von der Zeichnung entsernt, dass die noch übrig bleibenden Fehler bei der Winkelschätzung sür unser Auge nicht mehr wahrnehmbar sind.

Es sind bisher die Täuschungen lediglich als eine Folge der falschen Winkelschätzung betrachtet, und sicher ist diese das Hauptmoment bei denselben, da die Täuschungen bauptsächlich Richtungsänderungen von Linien sind; es darf aber nicht außer Acht gelassen werden, dass eine pseudoskopische Zeichnung auch Linien und Flächen enthält, die ebenfalls falsch geschätzt werden und zu dem scheinbaren Bilde mitwirken. Man wird daher sagen müssen, eine Zeichnung zeigt dann keine Verzerrung, wenn das Sehnenbild derselben, nachdem es nach dem Gesetze der Distanz, Winkel und Flächenschätzung, welches letztere freilich noch nicht aufgestellt ist, in eine Ebene verlegt ist, für die Schärfe unseres Augenmasses keinen Unterschied von der wirklichen Zeichnung enthält. Statt dieses projicirten Bildes kann man direct das Sehnenbild nehmen, es wird dadurch vielleicht nur die Granze für die Schärfe unseres Augenmasses eine andere, auf die es uns jedoch hier nicht ankommt. Das richtige Bild wird bei einer senkrecht zur Sehaxe befindlichen Zeichnung nun immer durch das Tangentenbild repräsentirt, wenn also Sehnenbild und Tangentenbild bis auf



148

eine gewisse Gränze einander ähnlich geworden sind, so hört die Täuschung auf. Dieser Punkt muß für eine bestimmte Zeichnung ein ganz bestimmter seyn, und die » Verschwindungsentfernungen « müssen daher constante meßbare Größen seyn.

Von der Täuschung IV wurden 15 Zeichnungen angefertigt, die mit den Buchstaben A bis P bezeichnet sind.
Fig. 4 Taf. III steilt die Zeichnung C dar, und man wird
daher aus der folgenden Tabelle die Maaße jeder andern
entnehmen können.

	- 1		A	nsahl der	Querlivies	•	
		ı	+	ŧ	+	+	ł
÷ .	113	A	D	G	K	L	M
Absolute Grolia	Н	B	100	H	N	0	P
Ab G	1	C	F	3			
		32*	32*	32*	20°	45*	70*
		,	Einfe	llswinkel (	der Querli	piet.	

Hat C die Größe I, so haben die Zeichnungen in der mit I bezeichneten Horizontallinie dieselbe Größe, diejenigen iu der mit II bezeichneten Reihe sind in allen Theilen linear doppelt so groß als die der untern Reihe, die der obersten Reihe linear viermal so groß als die der unter-Unter den Verticalreihen sind die Neigungen der Querlinien angegeben, und über denselben die Anzahl derselben, so dass die Anzahl derselben, in C gleich 1 gesetzt Die Zeichnungen waren auf Pappe gezogen und wurden an der Wand befestigt. Auf dem Boden des Zinsmers war ein Bandmaafs ausgespannt, längs dem der Beobachter sich entfernte. Die Entfernung wurde an der Ferse in rheinländischen Fußen abgelesen. Auf diese Weise wurde die folgende Tabelle der Verschwindungsentfernungen erhalten, bei der fünf verschiedene Beobachter betheiligt waren.

	7	B	၁	D	H	Si,	9	H	7	X	L	Z	0
Erster Beobachter	87	19	6	31	12	13,5	08	21,5	16	31	30	16	श्च <sup>.</sup>
Zweiter Beobachter	27	18,3	8,3	53	22,8	14,3	1	22,8	15,8	R		18,8	2,5
	27	15	9,4	31	18,5	7	88	17,5	14,8	26,5	29,5	12	19,3
Dritter Beobachter (	26,5	91	2	36,5	19,5	13,5	.26,5	19,2	13	53	30,0	16,5	20,3
Mittel	8'97	15,5	8,6	28,8	19,0	13,8	8,72	18,4	13,4	27,8	29,8	15,8	19,7
	23	15,3	7,8	27,5	19	13,3	8	18,8	14	52	<b>38</b>	13,5	18,3
	25,8	15,3	90	30,5	17,5	11,5	88	17,6	12,5	26,8	31,5	17,8	8,0%
Vierter Beobachter	Z	13,5	8,3	25,5	18,5	12	28,8	27	16,5	21,5	30,8	13	21,5
	R	91	7,5	53	8'02	2	29,5	12	9	21,3	32,5	9	21,8
Mittel	23,5	15,0	7,9	28,1	18,9	12,2	27,8	19,3	14,8	23,6	30,3	14,8	90,02
Fünster Beobachter	21	16,5	6,8	28,0	19	13	ļ	24,8	14,3	88	ŧ	13,8	19,3
Mittel aus allen Beobach-	24,8	16,1	8,4	28,7	9,61	12,9	28,1	20,3	14,7	26,0	30,0	14,9	21,0
Mittel aus den Beobach- tern	25,3	16,9	& 4.	29,0	20,1	13,2	28,5	21,3	14,9	27,1	30,0	14,8	21,4



Die Zahlen in den Verticalreihen stimmen, besonders diejenigen wo die Verschwindungsentsernung nicht allzu groß ist, gut überein. Es zeigt sich dabei eine persönliche Differenz, die Zahlen nehmen im Allgemeinen von oben nach unten ab. Es wurde daher einmal das Mittel aus allen Zahlen genommen, und sodann das Mittel aus den Beobachtern, d. h. das Mittel aus den Zahlen des ersten zweiten und fünften Beobachters und den Mitteln der Zahlen des dritten und vierten. Diese letzten Mittel wurden dann auch nur mit einfachem Gewicht in Rechnung gezogen. Man sieht aber, daß sich die beiden Mittel wenig unterscheiden. M und P zeigten überall keine Convergenz der Parallelen.

Aus der Tabelle ist es nun leicht, einen Aufschluß darüber zu gewinnen, wie die Größe der Zeichnung, die Neigung und die Auzahl der Querlinien auf die Verschwindungsentfernungen wirkt.

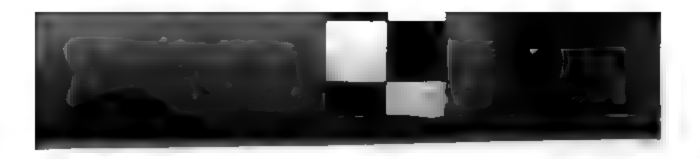
Da das Verschwinden für eine Zeichnung nur von der Größe des Netzhautbildes abhängt, so muß nothwendig eine Zeichnung, die einer andern geometrisch ähnlich aber doppelt so groß als jene ist, in der doppelten Entfernung wie die erste keine Pseudoskopie mehr zeigen.

In den Verticalreiben der nachstebenden Zusammenstellung sind aus den Zeichnungen diejenigen angegeben mit ihren Entfernungen, die geometrisch ähnlich sind und sich nur durch ihre Größe unterscheiden. Es müßten sich die Zahlen in der ersten, zweiten und dritten Reihe verhalten wie 1:2:4, in der vierten und fünften wie 1:2. Die Zahlen wachsen aber, wie man sieht, viel langsamer. Diese Thatsache, die auf den ersten Anblick ein gewichtiger Einwand gegen die aufgestellte Theorie zu seyn scheint, erklärt sich vollständig durch die im Auge vor sich gehende Accommodation, und mithin Verrückung des Knotenpunktes beim Seben in verschiedenen Entfernungen.

1.	. 2.	3.	4.	<b>5</b> .
C 8,4	F 13,2	J 14,9	O 21,4	N 14,8
<i>B</i> 16,9	E 20,1	H 21,3	L 30,0	K 27,1
A 25,3	D 29,0	G 28,5		

Ist in Fig. 19 Taf. III NN' die Netzhaut, und sind C'C', BB, AA, drei der obigen, einander ähnliche Täuschungen, und ist, wenn die Entsernung des Punktes C vom Auge gleich d ist, diejenige von B gleich 2d ist, die von Agleich 4d, so würde, wenn wie bisher angenommen für alle Entfernungen der Kreuzungspunkt der Strahlen derselbe ware, das Netzhautbild der drei Zeichnungen gleich seyn. Nehmen wir nun auch statt der zwei Knotenpunkte des Auges einen einzigen Kreuzungspunkt an, so wird dieser doch nicht für alle Entfernungen derselbe seyn, sondern mit dem Näherrücken des betrachteten Gegenstandes sich von der Netzhaut entfernen. Die zu C, B und A gehörigen Knotenpunkte werden also etwa seyn K, K', K". Dann sind die Netzhautbilder c' c'', b' b'', a' a''. Es sey nun C' C''in derjenigen Entfernung vom Auge, dass die Pseudoskopie nicht mehr wahrnehmbar ist, so ist c'c'' gerade derjenige Raum auf der Netzhaut, auf welchem das Sehnenbild sich nicht mehr merklich von dem Tangentenbild unterscheidet. Dann ist aber b'b" sowohl wie a'a" bereits unter dieser Gränze, und man wird B'B'' und A'A'' so weit nähern können, dass sie durch ihre zugehörigen Knotenpunkte gerade den Raum c' c" auf der Netzhaut einnehmen. Wäre die Accommodation eine vollkommene, und kämen nicht dadurch, dass sie diess nicht ist, die Zerstreuungskreise und ihre Größe mit in Betracht, so würde man durch unsere Beobachtungen ein leichtes Mittel gewinnen, die lineare Verschiebung des Knotenpunktes für verschiedene Entfernungen zu bestimmen.

Stellt man jetzt diejenigen Zeichnungen zusammen, die gleiche Größe haben und sich nur durch die Auzahl der Querlinien unterscheiden, so hat man:



152				
1,	2,	16.		
G 28,3	H 21,3	J 14,9		
D 29,0	E 20,1	F 13,2		
A 25,3	B 16,9	C 8,4		

Die Zeichnungen in der ersten Horizontallinie haben halb so viele Querlinien als diejenigen der zweiten, diese halb so viele als diejenigen der dritten. Obgleich nun die Zeichnungen mit den meisten Querlinien bei naher Betrachtung am intensivaten sind, so verschwinden dieselben doch am ersten. Das Sehnenbild der Zeichnung mit den meisten Querstrichen schmiegt sich nämlich am nächsten an die Netzhaut an, es wird sich weniger von dem Netzhautbilde unterscheiden, als dieselbe Zeichnung bei gleicher Größe, wenn die Hälfte der Querstriche fehlt. Die Zeichnung mit den meisten Linien erreicht also am ersten jene Gränze, wo der Unterschied zwischen Sehnenbild und Tangentenbild unmerklich wird, muß also am Ersten verschwinden.

Die Zeichnungen, die eich nur durch den Einfallswinkel der Querlinien unterscheiden, sind endlich folgende:

	1.	2.
20*	<b>K</b> 27,₺	N 14,8
32*	D 29,0	E 20,1
45*	L 30,0	0 31,4

Man sieht, dass wieder die intensivsten Täuschungen, diejenigen mit den kleinsten Neigungswinkeln, am Ersten vorschwinden. Der Grund ist derselbe wie der soeben angegebene, die Zeichnungen mit den kleinsten Winkeln schmiegen
sich am engsten an die Netzhaut an, wovon man sich sogleich
überzeugt, wenn man eine Zeichnung mit großem und kleinem
Neigungswinkel gegen einander hält. Die Gesammtsumme
der gezogenen Linien ist im letzten Fall viel größer als im
ersten.

Es wurden im Anfang noch zwei Drehungen der Zeichnungen und deren Wirkung angegeben. Dreht man die Täuschung IV um eine horizontale Axe, so bleibt die Intensität dieselbe und scheint zuerst sogar etwas zuzunehmen. Durch eine solche Drehung wird nämlich die Längendimension des Bildes gar nicht geändert, nur die Querstriche verkürzen sich etwas, erscheinen dafür aber auch schräger zu liegen, so daß die Gesammtgröße des Bildes, so lange man überhaupt die Zeichnung noch deutlich sieht, sich wenig ändert, also keine Abnahme der Intensität dadurch statt finden kann, während jene scheinbare schrägere Lage der Querlinien dieselbe erhöht.

Dreht man dagegen um eine verticale Axe, so bleibt nur die verticale Dimension ungeändert, die Länge der Parallelen aber nimmt mit der Drehung ab. Dadurch wird das Bild auf der Netzhaut, gerade in der Richtung auf die es ankommt, so verkürzt, dass beim Entsernen von der Zeichnung ein Punkt kommen muss, wo die Täuschung unsichtbar wird. Dieser Punkt wird freilich etwas weiter hinausgeschoben dadurch, dass die Querlinien durch eine solche Drehung sich steiler zu stellen scheinen, man muss aber endlich doch auf einen Punkt kommen, wo Sehnen- und Tangentenbild sich nicht mehr merklich unterscheiden. Man könnte die Drehungswinkel, bis dieser Punkt erreicht ist, messen, doch hat das practisch seine Schwierigkeit. Sehr bequem dagegen ist es, die beiden Methoden die die Täuschung verschwinden lassen, Entfernung und Drehung zu combiniren. Die obigen Zeichnungen wurden unter 45° za dem Bandmaafs, auf dem der Beobachter sich entfernte, aufgestellt, und nun die Verschwindungsentsernungen bestimmt. Es wurde erhalten:

A	B	C	D	E	F	H	J	K	N
17,5	10,2	<b>6,5</b>	18,5	13,5	9	13	8	20	13
18	11	6	18	13,2	7,5	—	8	20	13



Die beiden Reihen der Zahlen stimmen sehr gut, sie sind von dem dritten Beobachter der obigen Tabelle erhalten. Sämmtliche Entfernungen sind bedeutend kleiner als dort, was beweist, daß ein Stück der Ehtfernung durch die Drehung um 45° ersetzt ist.

Endlich wurde noch angegeben, dass das Maximum der Täuschungen nicht ganz in der Nähe derselben, sondern erst in einiger Eutfernung stattfindet, Entfernungen die ebenfalls sehr gut messbar sind, und öfter für die Zeichnungen bestimmt wurden. Wenngleich der Weg auf dem unsere Theorie auch von dieser Erscheinung eine Erklärung finden muss, nicht schwer anzugeben ist, so haben doch die Rechnungen noch kein befriedigendes Resultat ergeben, und diese Erscheinung muss daher hier unerklärt bleiben.

Die sämmtlichen Untersuchungen über die Verschwindungsentfernungen gelten übrigens nicht bloß für IV, sondern für alle Täuschungen mit Ausnahme von VIII. Bei VIII findet gerade entgegengesetzt eine Zunahme der Täuschung mit der Entfernung statt, die im höcheten Grade überrachend ist. Eine eingehendere Untersuchung dieser Täuschung habe ich bis jetzt noch nicht unternehmen können.

Dass die Täuschungen weniger intensiv werden, wenn sie statt aus Geraden aus Kreisbögen bestehen, ergiebt sich nach dem Vorigen unmittelbar. Für die Kreisbögen kaun man keine Sehnen im Auge ziehen, denn sie sind keine größten Kreise, und nur für solche treten bei Distanzelementen an die Stelle der Bögen die Sehnen. So weit aber ein Stück des Kreisbogens wenig von einer Geraden abweicht, wird besonders an den Durchschnittspunkten die Sehnentheorie angewendet werden müssen, und diese Stücke werden um so kleiner, mithin die Täuschung um so geringer, je kleiner der Radius der Kreisbögen ist.

Die mitgetheilten stereoskopischen Versuche wurden mit einem gewöhnlichen Stereoskop und in größerem Maßstabe mit zwei Spiegeln ausgeführt. Das Resultat, das bei einzelnen gar nicht, bei andern ganz schwach eine Täuschung sichtbar war, beweist ganz evident, dass die Täu-



schungen nicht bloß auf einem psychischen Vorgange beruhen kännen. Es wäre kein Grund vorhanden, warum unser Bewußstseyn nicht ebenso gut sollte beirrt werden können, wenn ihm die gesammte Vorstellung durch ein Auge, als
wenn sie ihm stückweise durch die einzelnen Augen zugeführt
wird. Hängt die Täuschung dagegen wesentlich vom Netzhantbilde ab, so wird auch ein Unterschied eintreten müssen, je nach dem des ganze Bild auf einer Netzhaut, oder
die beiden Theile desselben sich auf den verschiedenen
Netzhänten befinden.

Zum Schluss der Betrachtung der optischen Täuschungen, möchte ich noch folgende Erscheinung erörtern, die bereits vom Hrn. Dr. Zöllner angegeben und von ihm als - nonienartige Verschiebung der Querstreifen - bezeichnet ist. Betrachtet man die von Zöllner zu seiner Abhandlung gegebene Figur der Täuschung, so findet man, det die kleinen Querstreifen an den beiden Seiten verschoben sind gegeneinander. Dieselbe Erscheinung zeigt de Fig. 20 Taf. III, und eine ähnliche die Fig. 21. In derselben erscheinen die beiden Schneidenden im Schneidangspunkt von den stumpfen Winkeln zu eingeschnürt, man: glambt micht zwei Schneidende zu sehen, sondern zwei mitze Winkel von breiteren Streifen gebildet, die mit ihren Juscerstan Spitzen an oder auf einander gelegt sind. Beide Erscheinungen sieht man am besten, wenn man auf die Zeichnangen blickt ohne das Auge für dieselben zu accommodiren, also ohne sie zu fixiren. Die Erklärung beider Erscheinungen ist dieselbe wie die der Täuschung II. Die schwarzen Streifen sind nämlich nicht als Linien, sondern gewissermelsen als Flächen anzuschen und die falsche Winkelschätzung kommt daher jeder Begränzungslinie dieser Flächen zu. Sind Fig. 22 Taf. III ABCD und EFGH zwei solche schneidende schwarze Streifen, die der Deutdichkeit der Figur wegen, nicht schwarz ausgefüllt sind, so werden an den Ponkten LJK und H die Winkelveränderungen oder die Drehungen der Linien stattfinden, und die beiden Streifen werden so erscheinen wie sie punktirt sind.

Dadurch entsteht nun erstens die Verschiebung der Hälften der Schneidenden gegen einander, wie in II, sodann aber liegen die Schnittpunkte von aM und gL und fM und dL nicht mehr in I und K, sondern in i und k. i und k können sich nun unter Umständen sehr weit von J und K entfernen und einander sehr nahe rücken, dann entsteht nicht die Vorstellung zweier Schneidenden, sondern der Winkel aciKeg und FhkJbd, die mit den Spitzen i und k an einander gelegt sind.

## Schluss.

Die Erfahrung, dass man bei einem Kreise den nebengezeichneten Durchmesser stets größer sieht als denjenigen des Kreises, gehört nicht ganz rein ins Gebiet der Distanzschätzung, sondern scheint bereits auf das dritte, das der Flächenschätzung, hinzuführen. Es soll darauf hier deshalb nicht eingegangen werden, zumal ich in nicht zu langer Zeit im Stande seyn werde, hierüber numerische Beobachtungen mitzutheilen, die zu einer genügenden Basis für die Theorie dienen können. Ebenso übergehe ich auch die Abplattung des Halbkreises. Sodann ergab sich im Laufe der Untersuchung noch, dass anscheinend eine bedeutende Verschiedenheit der Schätzung horizontaler und verticaler Linien stattfindet, wie ich denn z. B. erfuhr, dass einzelne Leute beim Zeichnen eines Quadrates einen ganz bestimmten Fehler im verticalen Sinne begehen. Ferner erscheint den meisten Augen ein spitzer Winkel in horizontaler Lage größer als in ver-Eine Erklärung dieser Erscheinungen wit Hülfe unserer Theorie und der Annahme verschiedener Krümmungen des Auges, scheint nicht allzu fern zu liegen.

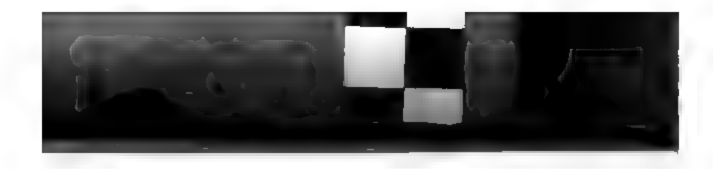
Endlich habe ich mich bemüht zu untersuchen, wie weit sich wohl im practischen Leben die Folgen des Gesetzes der Distanzschätzung erstreckten und habe denn eine bedeutende Tragweite desselben kennen gelernt. Ich seht davon ab, dass die Erscheinungen, dass man über Wasser, auf der Haide stets zu kurz schätzt, durch unsere Theorie erst eine stichhaltige Erklärung finden, dass die großer-

tigste optische Täuschung die existirt, die scheinbare Abplattung des Himmelsgewölbes, eine der schönsten Belege für die Theorie giebt, ich habe fast überall Belege für dieselbe gefunden, und gesehen, dass das Meiste von dem hier mitgetheilten practisch, freilich überall zerstreut, längst bekannt war. Von Zeichnern ersuhr ich, dass sie den Einsluss von Punkten in einer zu theilenden Linie sehr wohl kannten, von Lithographen, dass einzelne Buchstaben viel schräger gelegt werden müsten um gleich schräge auszusehen als die andern, und bei einem einäugigen Mechaniker war der Fehler, den derselbe beim Halbiren einer Linie beging, vollständig constant, und ihm selbst sehr wohl bekannt.

So liesse sich noch Manches hierber gehörige ansühren. Das Feld welches durch diese Untersuchungen eröffnet ist scheint ziemlich umfangreich zu seyn, und wenn es gleich erst in ganz vereinzelten Punkten angebaut ist, so wird sich in Zukunft doch Manches von demselben ernten lassen.

Wie die "Sehnentheorie" physiologisch zu rechtfertigen oder nur zulässig sey, gehört hier nicht her und ist Sache der Physiologen. Ebenso hat es mich unbeirrt gelassen, das sie der Ansicht widerspricht, wonach die Schätzung auf der Anzahl der wirklich afficirten Netzhautpartikelchen, den letzten empfindenden Organen des Sehnerven, beruht. Ich bin absichtlich solchen Fragen fern geblieben und habe mich nur bestrebt für die Thatsachen die Erklärung zu geben, die ihnen am Einfachsten entspricht.

Nur einen Einwurf möchte ich gleich zurückweisen, der mir öfter gemacht ist. Man nimmt an, die Schätzung irgend einer größeren Distanz könne bei ruhendem Auge gar nicht zu Stande kommen, sondern erfolge dadurch, dass das Auge mit seinem Fixationspunkt den Gesichtwinkel durchlaufe. Gesetzt auch diess wäre wirklich richtig, so würde es doch nur die hier gegebene Darstellungsweise, nicht das Wesen der Sache selbst treffen. Statt der Sehne, nach welcher bei ruhendem Auge eine Distanz geschätzt wird, hätte man dann einfach die Sehne des Bogens zu nehmen den der Fixationspunkt durchläuft. Damit blieben alle Betrachtungen



und Deductionen dieselben, sie würden sich nur lange nicht so anschaulich darstellen, als bei der Aussahme des rubenden Auges. —

# IX. Zur Absorption des Lichtes; von A. Wüllner.

In meiner Gratulationsschrift zum 50 jährigen Doctorjubiläum des Hrn. Gerling zu Marburg') habe ich einige Versuche mitgetheilt über die Spectra glühender Dämpfe von Iod, Brom und Untersalpetersäure. Ich war zu diesen Versuchen veraulafst durch die Notiz des Hrn. Thomson in den Annales de chim. et de phys. III Ser. T. LXII p. 191, in welcher derselbe eine frühere Idee des Hrn. Stokes mittheilt, welche eine mechanische Erklärung der schönen Beobachtungen des Hrn. Kirchhoff über die Absorption des Lichtes in Flammen und damit der Absorption des Lichtes überhaupt einschließt. Der Ideengang des Hrn. Stokes ist bekanntlich folgender.

Die Aussendung des Lichtes hat jedenfalls in einer periodischen Bewegung der Körpermolectife ihren Grund, welche sich dem sie umgebenden Aether mittbeilt; die Aussendung einer bestimmten Lichtqualität beweist daher, daß die Molectile der Flamme in einer bestimmt periodischen Bewegung sich befinden. Glühender Natrondampf, welcher gelbes der dunklen Linie D entsprechendes Licht aussendet, wird daher eine ebensolche periodisch schwingende Bewegung haben, seine Theilchen werden eine der des Aethers an gelben Lichte entsprechende Oscillationsdauer besitzen.

<sup>1)</sup> Ueber die Absorption des Lichtes in isotropen Mitteln. (Im Auftrage der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg.) 1862.

Eben deshalb muß nun aber auch der eine Lichtquelle umgebende Natrondampf das Bestreben haben, Licht derselben Art in sich zurückzuhalten, indem die Schwingungen dieser Lichtart geschwächt werden und an Geschwindigkeit verlieren müssen, weil die Aethermolecüle bei jeder Vibration mit den nebenliegenden in gleicher Periode schwingenden Natriummolecülen zusammenstoßen.

Es lag sofort nahe, mit Rücksicht auf die in einer früheren Arbeit 1) von Hrn. Stokes ausgeführte Theorie der Absorption, diese Idee auf sämmtliche Absorptionserscheinungen auszudehnen, die Absorption des Lichtes also ganz allgemein darin begründet zu sehen, dass die schwingenden Aethermolecüle ihre Geschwindigkeit den Molecülen der absorbirenden Körper mittheilen, welche vielleicht erst durch das eindringende Licht veraulasst in Perioden schwingen, welche ihrer Molecularstructur angemessen sind. Daraus ergab sich dann weiter, dass wenn irgend ein Körper oder ein Gas bei gewöhnlicher Temperatur für bestimmte Lichtarten ein besonderes Absorptionsvermögen zeigt, das dann der in Rede stehende Körper vermöge seiner Molecularstructur zu den betreffenden Oscillationen besonders geneigt ist. Wenn deshalb der in Rede stehende Körper in höheren Temperaturen seine Natur nicht ändert, dann muss er, bis zu jener Temperatur erwärmt wo die Körper überhaupt Licht auszusenden vermögen, vorzugsweise jenes Licht aussenden, welches er in niederen Temperaturen absorbirt.

Um diesen Satz zu prüsen und damit eventuell einen Beweis für die Richtigkeit der neuen Absorptionstheorie zu finden, versuchte ich im vorigen Jahr einen Vergleich der Absorptionsspectra des Iod, Brom und der Untersalpetersäure mit den Spectris der Flammen anzustellen, in welchen diese Dämpse glühen. Um Flammen zu erhalten, welche nur das von diesen Dämpsen herrührende Licht aussenden, leitete ich die betressenden Dämpse in eine

<sup>1)</sup> In seiner Untersuchung über Fluorescenz. Pogg. Ann. Ergänzungsband IV.



Flamme von Wasserstoffgas. Um z. B. Ioddampf in die Flamme zu bringen, wurde das Wasserstoffgas aus einem geräumigen Gasometer durch eine weite Glasröhre geführt, welche Iodgas enthielt. Die Glasröhre endigte in eine nach oben gebogene ziemlich weite Spitze, welche sich gerade unter der Spaltöffnung des Spectralapparates befaud. Das Ende der Glasröhre an der Spitze war mit einem losen Pfropfen von Asbest verseben, welcher verhinderte, dass feste Partikelchen mit in die Flamme gerissen wurden. Ueberdiess war dieses vordere Ende der Röhre in ein Sandbad gelegt, und so auf einer Temperatur erhalten, bei welcher der loddampf sich nicht verdichtet. Das lod wurde in das bintere Ende der Röhre nabe bei der Eintrittsstelle des Wasserstoffes gebracht und mit einer Weingeistslamme erhitzt. Das Wasserstoffgas mischte sich auf diese Weise vollständig mit dem Ioddampf, der in der Flamme zum Glüben kam, wenn der Gasstrom an der Spitze entzündet wurde.

In ähnlicher oder etwas anderer Weise verfuhr ich um Bromdämpfe oder Dämpfe von Untersalpetersäure in die Flamme zu bringen.

Es gelang mir nun damals zu zeigen, das wenigstens in so weit die Folgerungen der Absorptionstheorie sich bestätigten, das diejenigen Theile der Flammenspectra die hellsten waren, in welchen bei Durchgang des Tageslichtes durch die Dämpse die meisten dunklen Streisen waren. So z. B. finden sich im Absorptionsspectrum des lods dunkle Streisen vorwiegend im Roth, Gelb und Grün. Das Blau und Violett erscheint zwar geschwächt, besonders wenn die Ioddämpse sehr dicht waren, Streisen indess konnte ich in diesen Theilen des Spectrum nicht erkennen. Dem entsprechend zeigte sich im Spectrum der Iodsamme auch nur Roth, Gelb und Grün, vom Blau und Violett kaum eine Spur. Eine ähnliche Uebereinstummung fand sich zwischen den Spectris der Bromdämpse und den jenigen der Untersalpetersäure und den Absorptionsspectris dieser Dämpse.

Beim lodgase gelang es sogar helle und dunkle Streifen



161

in dem Flaumenspectrum zu erkennen, aber nicht den Nachweis zu liefern, dass die hellen Streisen der Flamme den dunklen des Absorptionsspectrum entsprechen und umgekehrt, da sich in beiden Spectris mit meinem Apparate die Lage der Streisen nicht scharf bestimmen liefs.

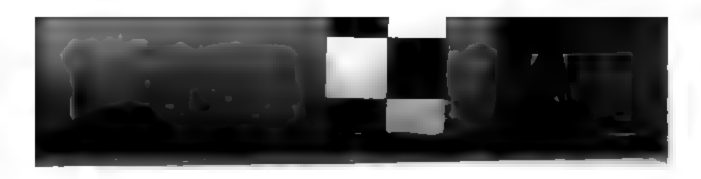
In den andern Flammen konnten keine Streifen beobachtet werden, da sie zu lichtschwach waren um die nothwendige Verengerung des Spaltes zu ertragen.

Die Beobachtung des Iodspectrum erhielt für mich ein neues erhöhtes Interesse, als 1ch vor einigen Wochen in Bonn Gelegenheit hatte die schönen Beobachtungen des Hrn. Plücker über die Gasspectra zu sehen, welche mir zu zeigen Hr. Plücker die Freundlichkeit hatte. Als ich das von Hrn. Plücker als erstes bezeichnete Spectrum des Stickstoffs sah, erkannte ich sofort, dass das von mir gesehene Iodspectrum nicht das schon länger von Hrn. Plücker beobachtete zweite Iodspectrum war, sondern ein erstes, welches Hr. Plücker seit seiner Entdeckung der doppelten Spectra ebenfalls vorher gesagt hatte, und in dessen Beobachtung er denselben Beweis für die neue Absorptionstheorie erwartete 1).

1) Betreffs der Beobachtung des Hrn. Plücker über die ersten und sweiten Spectren glühender Gase erlaube ich mir hier mit Hrn. Plücker's Erlaubnifs den Inhalt eines Briefes mitzutheilen, den mir Hr. Plücker als Antwort auf die briefliche Mittheilung der folgenden Beobachtungen zu senden die Güte hatte. Hr Plücker schreibt mir:

In der bekannten geschichtlichen Notiz des Hrn. Miller in London über Spectralanalyse wird gegen die neue Absorptionstheorie des Lichtes der Einwand erhoben, dass das von mir bereits 1859 bestimmte Iod-Spectrum durchaus in keiner Beziehung au demjenigen steht, welches man erhält, wenn Sonnenlicht (oder besser Licht, das für sich ein continuirliches Spectrum giebt) durch Ioddampf geleitet wird. Das Spectrum des Iod besteht aus blendenden Linien auf dunklem Hintergrunde, das Absorptionsspectrum aus etwa 50 Feldern, die eigenthümlich durch seine dunkle Linien schattirt sind. Spectra von der erstgemannten Art habe ich später als »zweite Spectra» bezeichnet. Spectra wie das fragliche Absorptionsspectrum »erste Spectra, zu denen auch des 1858 von mir beschriebene Stickstoffspectrum gehört."

»Aus den Untersuchungen, welche im August vorigen Jahres in dem biesigen physikalischen Laboratorium von Prof. Hittorf und mir ge-Poggendorffe Annal. Bd. CXX.



162

Vor kurzem erhielt ich nun von den HH. G. und S. Merz in München ein Prisma aus neuem Flintglase von einem ganz ausgezeichneten Dispersionsvermögen. Diels veranlaßte mich die voriges Jahre liegen gelassenen Versuche wieder aufzunehmen, da ich hoffen durfte mit demselben wenigstens die deutlichsten der früher gesehenen dunklen Streifen im Jodspectrum ihrer Lage nach bestimmen zu können.

Das Prisma wurde zu dem Ende in einen Steinheil'schen Spectralapparat eingesetzt, welcher in der gewöhnlichen Weise mit einer Scala versehen ist, um an den Theilstrichen derselben helle oder dunkle Streifeu in dem durch
den Apparat gesehenen Spectrum fixiren zu können.

Zunächst wurde nun die Lage der Absorptionsstreifen im Spectrum des durch Ioddampf hindurchgetretenen Tageslichtes bestimmt. Die Streifen zeigten sich überhaupt bis ungefähr zur Fraunhofer'schen Linie F; der brechbarere Theil des Spectrums war allerdings geschwächt, Streifen vermochte ich in demselben aber nicht zu erkennen.

So lange die Ioddämpfe nicht zu dicht waren, erschienen in meinem Prisma die Absorptionsstreifen zwischen den Fraunhofer'schen Linien C bis fast F als beinahe gleichweit abstehende schwarze Streifen, so dass der belle Zwischenraum mit den schwarzen Streifen fast gleiche Breite batte. Wurden die Ioddämpse dichter und dichter, so än-

meinschaftlich angestellt worden sind, ergab sich, daß gewisse Körper, welche als nicht einsache anxusehen einstweilen noch verwegen seyn würde, (Stickstoff, Schwesel usw.) je nach der Temperatur swei absolut verschiedene Spectra geben; ein erstes Spectrum, das der niederen, und ein sweites, das der höhern Temperatur entspricht. Der Uebergang von dem einen Spectrum zum andern ist ein discontinuirlicher. In Folge dieser neuen unvorhergesehenen Thatsache erschien mir insbesondere auch der Miller'sche Einwurf unter einem neuen Gesichtspunkte. Auf Grund der fraglichen Absorptionstheorie sagte ich nehen dem sweiten Iodapactrum ein einer geringeren Erwärmung entsprechendte, als negatives Bild des Absorptionsspectrum vorher, und umgekehrt urwartste ich in der Verwirklichung dieser Verbersagung eine schöne.



derte sich der Charakter des Absorptionsspectrums im Rothen und Gelben bis zum Grünen nicht; die einzelnen dunklen Streifen wurden nur dunkler und ein wenig breiter. Das Grüne dagegen schien sich bei dichter werdendem Ioddampfe mit einem dunklen Schleier zu bedecken, der immer dichter ward und schliefslich das Grün vollständig auslöschte. So lange die Streifen erkennbar waren, schienen sie indes sich nicht mehr verbreitert zu haben als auch die anderen.

Betreffs der Absorption im grünen Theile des Spectrums ist indess zu erwähnen, dass von Ansang an schon die lichten Zwischenräume zwischen den Absorptionsstreisen dunkler erschienen, so dass es schwierig war, die einzelnen dunklen Linien scharf zu fixiren.

Folgende kleine Tabelle enthält die an der Scala des Apparates bestimmte Lage einer Anzahl von Streifen, nämlich derjenigen, welche von nahe C bis ungefähr  $D\frac{1}{2}E$  sichtbar waren.

Zur Orientirung diene, dass die Scala in 250 Theile getheilt ist, von denen das Spectrum etwa 200 bedeckte. Des Spectrum scheint auf der Scala zu liegen, deren Theilstriche schwach beleuchtet sind; man kann die dunklen Streisen über, zwischen und unter den Theilstrichen sehen, so dass man ihre Lage mit großer Sicherheit bestimmen kann.

Auf der Scala lagen die Fraunhofer'schen Linien.

C zwischen den Theilstrichen 67 und 68

D × × × 86 × 87.

Die beobachteten dunklen Linien des Absorptionsspectrums fanden sich nun auf und zwischen den Theilstrichen

	_		
11			
4		2	
<del>_</del>			

	164	
72	90-91	
7374	92 - 93	
75—76	94-95	
7778	96	
79—80	98	
81	100	Granze des grunen; die fol-
83	101-102	genden dunklen Linian
86	103 104	sind bei einiger Dichte des loddempfes nicht mehr
86-87 Fraunh. D.	105-106	sichtbar.
88-89	107-108	
	109-110	

Um nun das Spectrum der Iodflamme mit dem Absorptionsspectrum zu vergleichen, verfuhr ich im wesentlichen wie früher; die mit glübendem loddampfe erfüllte Wasserstoffslamme wurde vor die Spaltöffnung des Spectralapparates gebracht. Um den Apparat vor der Einwirkung der Ioddampfe zu schützen und zugleich damit die Flamme rebiger brenne, wurde dieselbe von einem cylindrischen Lampenglase umgeben.

Die Wasserstoffslamme, in welcher nur wenig loddampf vorbanden ist, leuchtet nur schwach und zwar mit grünlichem Lichte; sie wird viel leuchtender, und zwar in röthlich gelbem Lichte, umgeben von einem schwach leuchtenden grünlichen Saume, wenn das Wasserstoffgas stark mit Ioddampf gesättigt ist, so dass ein starker Strom der rothen Ioddampfe aus der Flamme entwercht.

Sorgt man nun dafür, dass der hellste Theil der Flamme vor der Spalte des Spectralapparates sich befindet, so genügt ein Blick in das Fernrohr desselben, um die überraschende Aehnlichkeit in dem Charakter des Flammenspectrums und desjenigen des durch Joddampf hindurchgegangenen Tageslichtes zu erkennen.

Etwa von der der Fraunhofer'schen Linie C eutsprechenden Stelle an erscheint das Flammenspectrum ebenso wie das Absorptiousspectrum aus abwechselnden hellen und dunklen Streifen stabgitterartig zusammengesetzt, am deut-<u>n hetippenden</u> Grün. Das Grün erschien



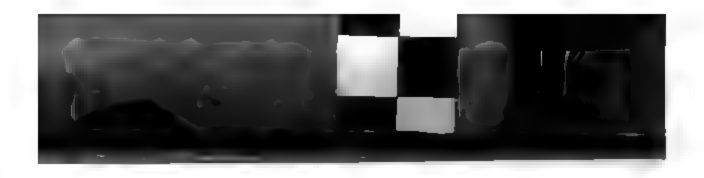
viel continuirlicher, die dunklen Streifen in demselben waren kaum zu erkennen. Viel deutlicher zeigten sich die
letztern, wenn die Flamme bei geringerem Iodgehalte lichtschwächer war und wie erwähnt mit grünlichem Lichte leuchtete; die Uebereinstimmung im Charakter auch dieses Theiles beider Spectra trat dann deutlich hervor. Indess auch
dann gelang es nicht hier die dunklen Streisen zu fixiren
und ihre Lage an der Scala zu bestimmen, da die Erscheinung überhaupt nur sehr lichtschwach und da es sehr
schwierig war die Flamme gerade in diesem Zustande länger
zu erhalten, weil sich mit einer Weingeistslamme die Temperatur der Iodröhre nur schwer so regeln liese, dass nicht
zu viel und nicht zu wenig Iod in der Flamme war').

Auch die deutlichern Streifen im Rothen und Gelben zu bestimmen, hatte einige Schwierigkeit, welche darin begründet war, dass man immer nur kurze Zeit ein schönes Spectrum erhalten konnte; indess gelang es doch in einer Anzahl von Versuchen die Lage derselben von C an bis etwas über die D entsprechende Stelle hin zu bestimmen. Folgende kleine Tabelle enthält die dunklen Streisen des Flammenspectrums, deren Lage mit Sicherheit bestimmt werden konnte.

Die dunklen Streisen im Flammenspectrum lagen auf und zwischen den Theilstrichen der Scala.

1) Wie mir Hr. Plücker in dem eben erwähnten Briefe mittheilt, hat er in einer ebenso dargestellten Iodflamme auch das dem Absorptionsspectrum entsprechende Iodspectrum erkannt. Er schreibt mir:

des Inductionsstromes das Spectrum eines eingeschlossenen verdünnten Gases erhielt, bezeichnete ich diese Erscheinung als eine solche, die lediglich der Erwärmung durch den Strom zuzuschreiben sey und stellte mir die Aufgebe, das Gas auch auf anderm VVege zum Glüben zu bringen. Die ältern Versuche, namentlich über Iod waren unvollkommen; neue Versuche waren zur Zeit Ihres Besuches bereits eingeleitet; die Vorrichtungen, deren sich Hr St. Claire Deville zum Hervochringen der hoben Temperaturen bedient, bereits in meinen Händen. Nach Ihrer Abreise habe ich als vorläufigen Versuch das erste Spectrum des Iod dargestellt in der VVeise wie Sie früher verführen und die wir hopprachen\*.



70—71	84
72-73	86
7475	88
7677	91—92
78	93—94
82	95—96

Die Lücken zwischen den Zahlen 78 und 82 und zwischen 88 und 91 bedeuten nicht dass dort keine dunklen Streifen sich finden: sie rührten daher, dass die letzten. Beobachtungen, welche mir die Streifen zwischen 80 und 90 ergaben, durch einen unglücklichen Zufall unterbrochen werden mussten.

Stellt man nun die dunklen Streifen in dem Absorptionsspectrum des durch Ioddämpse hindurchgegangenen Tageslichtes und in dem Flammenspectrum neben einander, so zeigt sich in überraschender Weise, dass die dunklen Streifen im Flammenspectrum dort liegen, wo das Absorptionsspectrum belle Streifen hat und umgekehrt: Denn die dunklen Streifen liegen aus und zwischen den Theilstrichen

im Absorptionsspectrum.	im Flammenspectrun
72	7071
7374	72—73
<b>75—76</b>	74—75
77—78	76—77
<b>79—80</b>	78
81	82
83	84
85	86
86-87 Fraunh.	D 88
<del>8</del> 8— <b>89</b>	9192
9091	9394
92-93	9596
94—95	
- 96	

Die Folgerungen der Absorptionstheorie zeigen sich soinhenden lodgases auf daiod sendet in der Thame

das Licht aus, welches die violetten Dämpfe des Iod absorbiren.

Für den Bromdampf ist es mir nicht gelungen, die Uebereinstimmung nachzuweisen, da die Flamme desselben zu lichtschwach war, als dass ich ein reines Spectrum von ihr erhalten konnte.

## X. Bestätigung meiner Hageltheorie; con Dr. Mohr.

Seit der Mittheilung meiner Hageltheorie in Band 117, S. 89 dieser Annalen hatte ich keine Gelegenheit einen Hagel zu beobachten. Man kann dieser Erscheinung nicht entgegen reisen, sondern man muss ruhig abwarten, bis sie sich einstellt, was immer noch so früh geschieht. Unsere Gegend ist im Ganzen sehr selten von Hagel heimgesucht, und von einem verheerenden Hagelschlag nicht mehr seit Menschengedenken, weshalb auch sogar keine Ländereien gegen Hagel versichert sind. Meine Theorie leitet die Bildung des Hagels von der Einschlürfung der oberen kalten Luftschicht in das durch Verdichtung von Wasserdampf und Raumveränderung durch Abkühlung entstandene Vacuum ab, und mit Hülfe derselben kann man die nothwendig vorangehenden Bedingungen, so wie den Verlauf der Erscheinung genau vorhersagen. Wenn diese Forderungen der Theorie mit der Beobachtung übereinstimmen, so liegt darin eine Unterstützung der Theorie, und wenn sie immer überstimmen eine Bestätigung.

Zu einer Bildung eines Vacuums gehört die nothwendige Bedingung, dass die Luft stark erhitzt und mit Feuchtigkeit beladen sey. Der beobachtete Hagelschlag fand am 10. August 1863 Nachmittags von 4½ bis 5 Uhr dahier statt.

Die Tage vor dieser Zeit waren ungemein beifs, und namentlich der 9. August unerträglich schwül. Das Thermometer zeigte im Schatten 28° R. und absolute Windstille herrschte. Da ich zufällig an diesem Tage in Ems war, so babe ich die Schwüle des Tages bis auf die Hefe genossen. Selbst bei der Rückfahrt gegen 9 Uhr Abends war die Luft noch unerträglich warm. Eine ganz gleichlaufende Beobachtung wurde bei dem Hagelschlag am 25 Juni dieses Jahres zu Avesnes im Departement du Nord gemacht. Im Observateur d'Avesnes vom 28. Juli d. Jahres heißt es: "Ce même fait est constaté a l'occasion de l'orage du 25. juin dernier. Les journées du 23. et 24. juin furent très calmes et très-chaudes à la fois, et pendant la nuit du 24. et 25. il n'y eut presque pas de refroidissement".

Am 10. August war wieder am Vormittag eine drückende Hitze, und am Nachmittag bildete sich, südöstlich von meinem Standort, ein schwarzes Gewölk, indem gegen 4 Uhr die ersten Donner wahrgenommen wurden. Damit setzte sich denn auch die Wolke in Bewegung, jedoch viel langsamer, als bei gewöhnlichem Gewitter betrachtet wurde. Gegen balb fünf Uhr fielen die ersten Wassertropfen von ungewöhnlicher Größe. Es ist eine bekannte Erfahrung, dass die ersten Tropfen vor einem Gewitter immer sehr breit auffallen, und dass der Wassersleck einen Durchmes-Im vorliegenden Falle hatten ser von 15 bis 20<sup>mm</sup> hat. die Wasserflecke einen Durchmesser von 40° und konnten mit einem Doppeltbaler kaum gedeckt werden. Diese großen Wassertropfen sind die ersten in der untern noch sehr heißen Atmosphäre wieder geschmolzenen Hagelkörner, welche deswegen ganz bleiben, weil sie bis kurz vor ihrem Auffallen einen festen Körper zum Kern haben. Darauf kamen Wassertropfen aus denen noch ein kleines Hagelkorn beraussprang, und bald darauf kamen ganze und feste Hagelkörner mit kleineren aus flüssigen Tropfen vermischt. Von nun an fing ein furchtbares Geprassel an, und die Hagelkörner erreichten 20 bis 30mm Durchmesser. sah die Körner fast in horizontaler Richtung fortfliegen,



und dadurch den senkrechten Fensterscheiben Verderben bringend. Die Geschwindigkeit dieser Körner war ungehener; ich habe viele Stellen gesehen, wo sie ein rundes Loch durch eine Glasscheibe schlugen ohne dieselbe ganz Die verheerende Wirkung der Hagel-**20 zerträmm**ern. körner hängt von ihrer Größe und ihrer Schnelligkeit ab; die Schnelligkeit aber von der Größe, dem Widerstande der Luft und der Beschleunigung der Schwere. ein Körper in freier Luft fällt, so wird er eine gleichförmige Geschwindigkeit annehmen, so bald der Widerstand der Luft ebenso groß ist, als die Beschleunigung der Schwere. Dieser Fall tritt bei einer fallenden Feder, bei dem Samen der Ringelblume sehr bald ein, dagegen bei schwereren Körpern um so später, je größer ihr specifisches und absolutes Gewicht, und je kugelförmiger ihre Gestalt ist. Die Hagelkörner, von einem specifischen Gewicht gleich 0,926 gehören noch zu den specifisch leichten Körpern, und bei einer Masse von 7 bis 8 Cubikcentimeter auch noch zu den kleinern. Ein Hagelkorn von 7 bis 8 Grm. Gewicht wurde beim freien Fall in der Luft nicht eine solche Geschwindigkeit annehmen können, um eine Glasscheibe von 3 bis 4 -- Dicke zu zerschlagen, was sie im Hagelschlag Diefs erklärt sich dadurch, dafs die ganze Luft wit himunterstürzt, das Hagelkorn sich also in einer mit am gleich bewegten Luft befindet, in welcher der Luftwiderstand gleich Null wird. Unter diesen Bedingungen kann es durch die Beschleunigung der Schwere eine Schnelligkeit annehmen, die es in ruhiger Luft, wegen des mit der Geschwindigkeit zunehmenden Widerstandes nicht erreichen kann. Es ist demnach die zerstörende mechanische Kraft der Hagelkörner ein Beweis für die Ansicht, dass im Hagel die oberen kalten Luftschichten mit hinabstürzen. Der in Rede atchende Hagelschlag dauerte von 4½ bis 5 Uhr. Von Neuwied aus sah man die schwarze arbeitende Wolke über unserer Gegend schweben und ahnte sogleich ein Unglück. Nach Neuwied kam kein Tropfen Regen. Während jener halben Stunde, als die Hagelwolke langsam über



unsere Gegend vorüber zog, hatten wir in dem Hagel ununterbrochen den furchtbarsten Sturm. Es war das die von oben mit dem Hagel berabstürzende kalte obere Luft welche eine so furchtbare Wasserverdichtung veranlaiste, dass in Coblenz das Wasser in den Strassen wie ein Bach floss und in viele Keller eindrang. Die zur Erde stürzende Luft breitete sich nach allen Seiten aus, und indem sie in immer größere Kreise drang, nahm ihre Bewegung nach aufsen immer mehr ab, so daß der eigentliche Strom nur unter dem Trichter der Hagelwolke selbst stattfaud. Vor dem Hagel war wenig Wind, und nach demselben wieder die vollkommenste Windstille mit dem schönsten Wetter. Es hat also kein Sturm den Hagel herbeigeführt, sondern er entstand zugleich mit dem herabstürzenden Hagel. Richtung in welcher die Hagelkörner die Gegenstände trafen, bing von der Stelle ab, die man in Bezug auf die Mittellinie der Wolke hatte. So kam die Wolke zu uns aus der Richtung Südost, aber aus der Lage der umgelegten Haferfelder habe ich mit der Bussole gemessen, dass bei mir die Richtung des Sturmes noch 15 bis 20 Grad vom Meridian nach Südwesten hin lag, weil der Ort schon aus der Mittellinie zur Seite heraus lag. So wurden die meisten Fenster bei uns von der südlichen Seite zertrümmert. dagegen in Coblenz, was noch mehr seitwärts lag, sogar aus der westlichen Richtung. Alles diess spricht ganz deutlich für das Mithinabstürzen der Luft; die in der Mittellinie liegenden Orte bekommen den Hagelschlag in der Richtung der bewegten Wolke, die rechts oder links gelegenen Orte aus einer Richtung, welche auf die Mittellinie convergirt. Maß man an verschiedenen Stellen mit der Bussole die Richtung des noch auf dem Halme stehenden geknickten Hafers (Korn und Weizen waren schon entfernt), so fand sich diese nirgendwo parallel, sondern ganz entsprechend der Ansicht von der mit hinabstürzenden Luft nach außen gelegt, und zwar nach der einen Seite nördlich, nach der audern südlich.

Während des Anfanges des Hagels mußten wir die nach



Osten und Süden gelegenen Fenstern des Hauses geschlossen halten, indem dort der Regen und Hagel bineinstürzte und auch Scheiben zertrümmert wurden; dagegen konnten wir auf der westlichen und nördlichen Seite die Fenster öffnen um das Schauspiel genauer zu sehen. Etwa 5 Minuten vor 5 Uhr mussten wir die Fenster an der nördlichen und westlichen Seite schließen, konnten aber die entgegengesetzten öffnen und so wurden zum Abschied noch einige Schelben auf der West- und Nordseite zertrümmert. Hinter der hagelnden Wolke stürzten Wind, Regen und Hagel nach rückwärts binaus, und diese Beobachtung wurde ganz allgemein in Coblenz gemacht, indem man sich dort so ausdrückte, dass der Wind gegen Ende ganz in die entgegengesetzte Richtung umgesprungen sey. Diese Thatnche spricht am deutlichsten und schärfsten für meine Ansicht: der Sturm schien beim Abziehen des Gewitters aus jener Gegend zu kommen, in welche die Hagelwolke abteg; sie wurde also ganz sicher nicht von einem Sturme in jene Gegend getrieben, sondern sie schob sich nur langum in das sich immer von neuem bildende Vacuum, wo de Luft noch warm und feucht war. Auffallend war, dass tie überhaupt so langsam sich vorwärts bewegte und fast ; Stunde lang über einem Orte zu schweben schien. Aber dels erklärt sich durch die ungewöhnliche Hitze der vorangegangenen Tage, welche an einem Orte eine genügende Raumverminderung gestattete, um die Erscheinung so lange Während des eigentlichen Unwetters wurde weder ein Blitz noch Donner mehr wahrgenommen.

Bei der Langsamkeit, womit sich die Hagelwolke bewegte, hätten die Hagelkörner senkrecht auf den Boden fallen müssen. Da aber die obere Luft mit hinunterstürzt und auf der Erde seitwärts ausweichen muß, von der nachrückenden Luft gedrängt, so ist klar, daß die in der Luft schwebenden Hagelkörner ebenfalls die seitliche Richtung annehmen müssen, und dieß ist der eigentliche Grund, warum der Hagel den senkrecht stehenden Fensterscheiben so vielen Schaden bringt.



Uebrigens verzichte ich gern auf jede fernere Bestätigung meiner Hageltheorie, da ich sie diessmal mit ungefähr 200 Thir. in zerbrochenen Fensterscheiben, niedergeschlagenen Feldfrüchten, zerschmetterten Trauben und zerstörten Culturen bezahlt habe.

X1. Leber Dr. E. Hering's Kritik meiner Theòrie des Binocularsehens; von Dr. W. Wundt.

Im 119. Bd. dieser Ann. S. 115 bis 130 hat Dr. Ewald Hering in Leipzig meine Theorie des binocularen Schenseiner Erörterung unterworfen, die mich zu folgenden Gegenbemerkungen veranlaßt.

Hr. Hering meint, die Identitätslehre werde durch die Thatsache, dass wir beim Stereoskopiren mit nicht identischen Netzhautstellen einfach sehen, deshalb nicht alterirt, weil die Differenz der Netzhautbildlage eine gewisse sehr enge Gränze nicht überschreiten dürfe. Hierauf ist zu erwidern, dass eine bestimmte Gränze für die Möglichkeit der Vereinigung natürlich schon deshalb existiren muß, weil über jene Gränze hinaus eine entsprechende stereoskopische Vorstellung gar nicht mehr möglich ist. Die allbekannte Thatsache aber, dass man beim Stereoskopiren - mit solchen nahebei identischen Stellen nicht unter allen Umständen einfach sehen mufe, sondern nur unter günstigen Umstän**den e**infach sehen *kann-* beweist selbstverständlich nur, da**f**s unsere Vorstellung, durch den Willen oder andere Motive veranlasst, eine gewisse Freiheit in der Projection der Netzbautbilder nach außen besitzt. Wenn aber diese Thatsache sonst noch etwas beweist, so zeugt sie jedenfalls nicht für, sondern gegen die Identitätslehre. Denn bekanntlich sind bei diesem Wechsel Einfachsehen und stereoskopisches Sehen wenig an emander gebunden: sobald wir die zwei ste-



173

reoskopischen Contouren zur Vereinigung bringen, bekommen wir auch die Anschauung der Trefenausdehnung, und die letztere schwindet, sobald jene Vereinigung aufhört; es handelt sich also offenbar nicht um ein beliebiges Vernachlässigen nahe zusammenfallender Doppelbilder, sondern um eine gesetzmäßige Verschmelzung derselben zu einer einheitlichen Vorstellung.

Gegen meine subjectiven stereoskopischen Versuche wendet Hr. Hering ein, dass es ihm nicht gelungen sey, die von mir augegebenen Erfolge zu beobachten. Ich kaun hierauf nur bemerken, dass verschiedene in optischen Versuchen sehr geübte Beobachter, welche die Experimente auf meine Veranlassung wiederholten, ausnahmslos ein mit dem meinigen übereinstimmendes Resultat erhalten haben. Worauf es beruht, dass Hr. Hering die Winkeldistanz der geneigten Strahlbilder nur sich verkleinern, nicht bei einer bestimmten Stellung der Projectenbilder verschwinden sah, vermag ich freilich nicht auzugeben.

Hr. Hering bemerkt bei dieser Gelegenheit, von den Formeln, die ich zur Berechnung der stereoskopischen Vortellung aus der Lage der Bilder angegeben habe, sey diejesige falsch, die sich auf die perspectivische Projection geneigter Bilder bezieht. Nennt man m und n die zwei Wintel, um welche die beiden Contouren von der Horizontalen abweichen!), s die geradlinige Entfernung der Projectionsebene, 2g die Verbindungslinie der Augenmittelpunkte, so babe ich zur Berechnung des Winkels n, um welchen die Projectionsebene aus ihrer zur Visirebene senkrechten Anfangslage gedreht werden muß, damit die stereoskopischen Contouren zusammenfallen, die Formel anfahrt:

$$tgn = \frac{s(tgm + tgn)}{2g tgm tgn - (tgm + tgn)} . . . (1)$$

Diese Formel ist aus folgender hervorgegangen:

1) S. meine Beitr. zur Theorie der Sinnesw., S. 278. In dem Auszug in diesen Annalen steht durch einen Schreib- oder Druckfehler won der Verticalen« statt avon der Horisontalen.«

$$tg \pi \Rightarrow \frac{e l (tg m + tg n)}{2g tg m tg \pi - l (tg m + tg n)} . . . . (2)$$

in welcher i die senkrechte Höhe der zwei zu einander geneigten Linien auf der ursprünglichen Projectionsebene be-Es ist aber in dieser Formel schon vorausgesetzt, dass eine von der Mitte der Verbindungslinie der Augenmittelpunkte aus nach dem oberen Endpunkt von i gezogene Linie s' von der Linie s und also auch von der Vieirebene so wenig abweicht, daß der Winkel zwischen I und s' noch gleich 90° angenommen werden könne. Es ist dann weiterhin die Höhe l=1 gesetzt und so die Gleichung (1) entstanden. Hierbei ist aber nicht beachtet, dass man, sobald cinmal jener Winkel = 90° angenommen wird, I nicht mehr von beliebiger Größe annehmen darf, was unter andern Umständen allerdings statthaft wäre, sondern dats l jedenfalls eine im Vergleich zu s verschwindende Größe ist. Berücksichtigt man dieß, so geht die Gleichung (2) in folgende über:

$$\lg \pi = \frac{s \left( \lg m + \lg n \right)}{2g \lg m \lg n}.$$

Diese letztere ist die richtige Formel, und es bedarf meine frühere Angabe hiernach der Berichtung '). Hr. Hering findet die Formel:

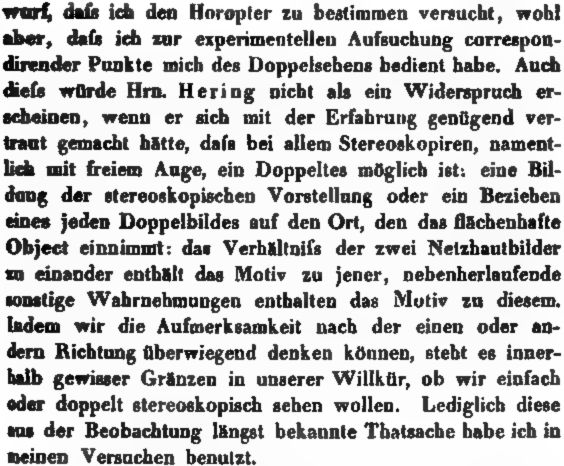
$$\lg \pi = \frac{s (\lg m + \lg n)}{2g}.$$

Diese Formel ist ganz unbedingt falsch, mögen nun die Winkel m und n sich auf die verticale oder horizontale Axe der ursprünglichen Projectionsebene beziehen. Wenn also Hr. Hering sich künftighin wieder dem an und für sich recht dankenswerthen Geschäft widmen will, die Rechnungsverstöße in den Arbeiten Anderer aufzusuchen, so wäre doch zu wünschen, daß er bei solchen Gelegenheiten nicht gröbere Fehler mache als die er zu corrigiren beabsichtigt. —

Endlich macht es mir Hr. Hering zwar nicht zum Vor-

1) Ich hatte die Formel trigometrisch abgeleitet. Die Ableitung läßt sich aber eleganter und präciser auf analytisch-geometrischem Wege geben.





Was nun die specielle Bestimmung des Horopters betrifft, so habe ich in meinen «Beiträgen zur Theorie der
Sinneswahrnehmung « zuerst die Horopter der Winkelverschiebung und queren Verschiebung von einander getrennt
und zugleich nachgewiesen, dass die bisherigen Untersuchungen schon in der Methode versehlt waren, indem sie immer nur
je einen dieser partiellen Horoptern, nicht aber beide zusammen und den aus ihnen zu constatirenden Totalhoropter in Betracht zogen '). In der Bestimmung des Horopters der Winkelverschiebung habe ich mich jedoch geirrt.
Nachdem dieser sowie der Totalhoropter nunmehr durch
eine eingehende mathematische Untersuchung von Helmholtz ') deren Veröffentlichung wohl demnächst zu erwar-

bung (S. 123) über die Ummöglichkeit sagt, daß ein Winkel durch Projection vom monocularen auf das binoculare Schfeld verschwinde, ist irrthämlich. Ich verweise ihn in dieser Beziehung auf Meissner's neue Versuche über die Augenstellungen, wo diese Projectionen richtig ausgeführt sind. (Zeitsch. für rat. Medicin, Bd. VIII S. 19)

<sup>2)</sup> Mitgesheilt dem naturwissenschaftlichen Verein zu Heidelberg.

ten steht, endlich sestgestellt worden ist, kann ich mich eines weiteren Eingehens auf die Horopterfrage hier enthalten. Was aber die Doppelbilderversuche betrifft, die ich bei dieser Gelegenheit angestellt habe, so mus ich nach wiederholter Prüfung an der Richtigkeit derselben sestbalten. Hrn. Hering's Einwände beruhen auch hier, wie bei den stereoskopischen Strahlbilderversuchen auf einer voreiligen Verallgemeinerung eigener unvollkommner Versuchsresultate. Wie meine Beobachtungen aus der mathematischen Horoptertheorie abgeleitet werden können, wird wohl die Zukunft lehren.

Heidelberg, im August 1863.

### XII. Höhe des Aconcagua.

Durch eine vollständige geodätische Operation hat Hr. Pissis gefunden, dass der Aroncagua in Chile die Höhe von 6834 Meter besitzt, mithin den Chimborasso um etwa 300 Meter übertrifft. Zugleich weist er nach, dass dieser Berg, der insgemein für einen Vulkan ausgegeben wird, nichts Vulkanisches hat, sondern vom Fusse bis zur Spitze aus geschichtetem Gestein besteht, zu unterst aus den überall in den Anden vorkommenden Porphyren?), und oben aus kreidigem Terrain (Compt. rend, LVII, 33).

- 1) Auch drei andere Gipfel in der Nähe sind nach ihm respective 6799, 6527 und 6347 Meter hoch.
- 2) Die ober doch schwerlich den geschichteten Gesteinen beisunsählen and.



# 1863. ANNALEN No. 10 DER PHYSIK UND CHEMIE. BAND CXX.

I. Ueber den Durchgang der strahlenden Wärme durch polirtes, mattes und berufstes Steinsalz, und über die Diffusion der Wärmestrahlen; oon H. Knoblauch.

(Amangsweise vorgetragen in der vereinigten physikalisch-chemischen Section der Naturforscher-Versammlung zu Speyer am 19. September 1861 und in der naturforschenden Gesellschaft zu Halte am 24. Januar und 7. Februar 1863.)

#### I. Steinsals mit glatter Oberfläche.

Der von Meltoni ') aufgestellte Satz, dass klares Steinsals jede Art von Wärmestrahlen in gleichem Verhältniss hindurchlasse, ist, wenn zwar von namhasten Physikern, wie Forbes ') und Baden-Powell') zugegeben, dennoch von Anderen, welche sich mit der strahlenden Wärme beschäftigt haben, bestritten oder wenigstens in Zweisel gezogen worden.

- 1) Compt. rend. 1X, 315; X, 537; X1, 141; XVIII, 39; XXXVI, 709; XXXVII, 293, 599; XXXVIII, 429. (Mém. de l'Acad. XIV.) Monataber. d. Berl. Acad. 1853, S. 227. Annat. de Chim. et de Phys; LIII, 5; LV, 337; LX, 419; LXXII, 40. Inst. No. 84, p 410. No. 89, p. 22. Pogg. Annal. XXXV, 298, 299, 307, 401—403, 412, 535, 536, 550, 552, 561, 567, 578; XXXVII, 491; (XXXVIII, 28, 30; XXXIX, 557); XLIII, 21, 284; XLVIII, 327—330; XLIX, 577; LI, 87; LXII, 21, 22; LXXXIX, 84—90. Melloni, Thermochrose, 164, 166, 187, 189, 190, 195, 196, 214, 227, 228, 238, 245, 247, 265, 280, 303, 307, 308, 329, 332.
- 2) Transact. of the Roy. Soc. of Edinburgh XV, pt. I. Page Annal. Li, 107.
- 3) Phil. Mag. 4th Ser. 111, 536, 587, 540.

So behaupten de la Provostaye und Desains'): dass Steinsalz eine ungleiche Absorption auf verschiedene Arten von Wärmestrablen ausübe und zwar, dass es Wärme leuchtender Quellen weniger zurückhalte, als dunkle Wärme.

Auch Stewart?) ist der Meinung, dass dasselbe den Strahlen höherer Temperatur einen reichlicheren Durchgang als solchen von niederem Wärmegrade gestatte. Derselbe behauptet ferner einen Unterschied in der Durchstrahlung der von verschiedenen Körpern bei gleicher Temperatur ausgesandten Wärme.

Zantedeschi, welcher früher 1) ebenfalls entschieden jeuer Ansicht war, hat diese später 1) dahin geändert, dass er das Steinsalz, den Wärmestrahlen niederer Temperatur gegenüber, für diathermaner erklärt, als binsichtlich derer von hoher Temperatur.

In einen noch eigentbümlicheren Widerspruch mit seinen eigenen Behauptungen geräth Volpicelli, welcher in zwei unmittelbar auf einauder folgenden Sätzen bagt: das Steinsalz bewähre die von Melloni an irdischen Wärmequellen erkannte Eigenschaft athermochroisch zu seyn, auch bei den Sonnenstrahlen, und sodann: eine 0°,15 dicke Steinsalzplatte lasse bei hindurchgehendem Sonnenstrahl keine Ablenkung am Thermomultiplicator eintreten, während Lampenwärme dieselbe bis auf 1° beobachten lasse, eine Erscheinung, welche alsdann aus der ungleichen Beschaffenheit beider Strahlengruppen (auf welche das Steinsalz doch eben nicht reagiren sollte) abgeleitet wird.

<sup>1)</sup> Compt. rend. XXXVI, 84, 1073; XXXVII, 170, 669. — Pogg. Annal. XC, 625, 626.

<sup>2)</sup> Transact. of the Roy. Soc. of Edinb. XXII, 1 ff., 59 ff. — Proc. of Edinb. Soc. 1857 — 58, ρ 95; 1858 — 59, ρ. 203. — Phil. Mag. 4th Ser. XX, 535, 538.

Racc. fis. chim. ital. 11, 291 ff., 295, 296, 302 - 304. — La termocrosi di Melloni dimostrata insussistente e l'autore in opposizione con se stesso, p. 1-7.

<sup>4)</sup> Sitzungsber, d. Kais, Acad, an VVien XXIV, 43-49.

<sup>5)</sup> Compt. rend. XXXV, 956.



Magnus!) hält die Frage wenigstens nicht für völlig entschieden, indem er die Möglichkeit zugiebt, dass Steinsalz einen ungleichen Einsluss auf verschiedene Wärmestrahlen ausüben könne.

Ich selbst habe diese Zweisel auss Vollständigste getheilt ') in Folge der Ersahrungen, die ich an einem Exemplar von Steinsalz gemacht hatte, welches den von verschiedenen Körpern dissus reslectirten '), oder von verschiedenen Substanzen hindurchgelassenen '), oder den von ungleichen Wärmequellen ausgesandten ') Wärmestrahlen einen
mehr oder minder reichlichen Durchgang gestattete.

Bei solchen Widersprüchen und Zweifeln kam es darauf an, eine für die gesammte Lehre von der strahlenden
Wärme so wichtige Frage noch einmal an der Erfahrung
zu prüfen und wo möglich zu entscheiden, ob dem Steinsalz in der That die Stellung zukomme, welche Melloni
ihm angewiesen, oder ob die Lehre von der strahlenden
Wärme nach der nunmehrigen Kenntniss auf den Standpunkt einer Optik versetzt sey, der kein einziges sarblos
durchsichtiges Medium verblieben.

Die Entscheidung dieser Frage hatte an Bedeutung gewonnen, seitdem das Steinsalz auch als Mittel bei weitergehenden Untersuchungen, wie der Polarisation 6), der Interferenz 7) der Wärmestrahlen usw. in Anwendung gekommen war.

- 1) Pogg. Appal. CXII, 515.
- 2) Fortschritte der Physik i. J. 1847, dargest. v. d. physik Gesellsch. zu Berlin, S. 264. Pogg. Annal. Cl, 174, 212.
- 3) De calore radiante disquisitiones experimentis quibusdam novis illustratas scripsit Carolus Hermannus Knoblauch. Berolini, MDCCCXLVI, p. 61—85, 98—100. Pogg. Annal. LXXI, 12—45, 62—67; CIX, 597, 599, 603.
- 4) De calore radiante disquisitiones cet. p. 46. Pogg. Annal. LXX, 360, 361.
- De calore radiante disquisitiones cet. ρ. 12, 13, 16, 18, 46, 72.
   Pogg. Annal. LXX, 217, 218, 223, 225, 369, 361; LXXI, 28, 29.
- 6) Wartmann, Archiv. des sc. phys. et nat. I, 417, 418; (Compt. rend. XXII, 745.) Pogg. Annal. LXXI, 573.
- 7) Knoblauch, Monatsber. d. Berl. Acad. 1859, S. 565. Pogg.

Das zu den Versuchen erforderliche Material wurde von verschiedenen Seiten bezogen, den größeren Theil desselben aber verdanke ich der besonderen Güte des Hrn. Berghauptmanns v. Hövel, welcher mit vorzüglichen Stücken des Staßfurther Steinsalzes mich versorgte.

1. Die erste Prüfung beschäftigte sich mit der Frage, ob die von verschiedenen Körpern diffus reflectirten Sonnenstrahlen, welche bei allen bisher untersuchten diathermanen Substanzen so bedeutende Unterschiede zu erkennen gegeben hatten 1), sämmtlich eine und dieselbe Steinsalzplatte in gleichem oder ungleichem Verhältnis durchdringen würden.

Die von Platin, Gyps, Carmin, Kupferoxyd, rothem Tafft; weißem Sammt, schwarzem Sammt, schwarzem Papier, weißer Wolle, Holz und grünem Wachstuch zurückgeworfenen Wärmestrablen der Sonne wurden der Reihe nach auf eine quadratische Thermosäule gerichtet, und, nachdem sie so durch directe Strahlung jedesmal eine und dieselbe Ablenkung an dem mit der Säule verbundenen Multiplicator hervorgebracht hatten, durch die nach einander vor der Thermosäule eingeschalteten Steinsalzplatten hindurchgelassen.

Es wurde dabei ganz dasselbe Verfahren befolgt und und alle die Vorsichtsmaßregeln angewandt, welche in früheren Abhandlungen <sup>2</sup>) bereits näber bezeichnet worden sind.

Die bier zur Prüfung kommenden Steinsalze waren ein 6 dickes, von Lerebours et Secretan in Paris bezogenes Stück; zwei Exemplare aus Stafsfurth, das eine von 5 das andere von 13 de Dicke und ein 17 dickes von der Saline Wilhelmsglück bei Hall und Kocher (in der Näbe von Steinbach) in Würtemberg, sämmtlich in parallelepipedischer Gestalt, von glatten, entweder natürlichen oder künstlich angeschliffenen, an der Vorder- und Rück-

Annal. CVIII, 611. — Amtl. Bericht der Naturforscher-Versammlung zu Königsberg 1860, S. 112.

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. CIX, 595-601

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Cl, 186, 188; ClX, 595, 596.



withelmsglück zeichneten sich durch ihre Klarheit aus. In der folgenden Tabelle sind sie, der Kürze halber, nur durch ihre Dicken unterschieden; jedoch nicht nach diesen geordnet, um die beiden Stafsfurther Exemplare nicht von einander zu trennen. Zum Vergleich ist ihnen das, bei den bisherigen Veröffentlichungen aufgeführte, Steinsalz von 4-4.4 Dicke in erster Linie beigefügt. In der Uebersicht der Ergebnisse ist die, der ursprünglichen directen Einstrahlung entsprechende Wärme gleich 100 gesetzt und hierauf die nach dem Einschalten der Platten durch diese hindurch zur Thermosäule gelangende Menge bezogen worden.



Sectionalise	Verhälts	sife der V	Verbähnifs der Wirmemengen, welche	)en, welch	e vor und nach	Bach der	dem Einschalten der Reflexion von:	en der Ste	Stringelze sur Thermosfale gelangten,	Therm.	itale gel	ingten,	
von der Dicke:	bei unredec- tirter Son- nenwärme.	Platin,	Gype.	.oimis.	Kapler-	modior .MaT	weilsem Sammt.	schwarsen Sammt.	schwersen. Papier.	weileer Wolle,	.aloH	вгіїлет. «V есьнась»	
13	IZI : 001	50	*	06	81	98	*	75	63	88	88	76	
19	100:75	75	68	88	88	88	88	79	76	88	68	79	
0,6	100 : 86	98	56	Si.	\$	83	80	88	98	25	86	<b>8</b>	
13,5	100:87	87	1111	119	100	111	111	88	87	111	111	8	
17,0	100:98	<b>8</b>	130	88	122	981	130	112	86	130	98	113	

A---

So zeigte sich nicht allein bei allen Steinsalzen ein beträchtlicher Unterschied in dem Durchgange der von den verschiedenen Körpern zurückgeworfenen Wärmestrahlen, sondern auch der Charakter dieses Durchgangs war bei allen Exemplaren derselbe und in vollständiger Uebereinstimmung mit dem, welchen das früher angewandte Steinsalz (von 4mm,4 Dicke) gezeigt hatte. Ueberall waren die von Platin und schwarzem Papier reslectirten Strahlen in gleichem und geringstem Maasse hindurchgedrungen, dann unter sich in gleichem Verhältnis die von schwarzem Sammt und grünem Wachstuch zurückgeworfenen, reichlicher die vom Kupferoxyd, weiter hatten sich bei allen Steinsalzen die von Gyps, rothem Tafft, weißem Sammt, weißer Wolle und Holz reslectirten Strahlen zusammengruppirt, die höchste Stelle hatte bei allen die Durchstrahlung der vom Carmin zurückgeworfenen Wärme eingenommen. Ja dieses charakteristische Verhalten schien sich, namentlich wenn man die Extreme betrachtet, desto vollkommener geltend zu machen, je dicker die durchstrahlte Steinsalzplatte war, gleichfalls in vollständigem Widerspruch mit den von Melloni gemachten Erfahrungen 1).

Aber ungeachtet jener durchgehenden Uebereinstimmung konnte ich mich des Bedenkens nicht erwehren, ob in den aufgetretenen Verschiedenheiten wirklich ein Beweis für eine, von der Verschiedenartigkeit der einfallenden Strahlen abhängige, ungleiche Durchstrahlbarkeit des Steinsalzes enthalten sey.

Hätte man auch in den drei ersten Fällen, welche die Tabelle darstellt, den reichlicheren Durchgang der Wärme bei größerer Dicke des Steinsalzes der größeren Klarheit der Masse zuschreiben wollen, so ließ doch diese mit der Dicke wachsende Durchstrahlung in den beiden letzten Fällen, in denen die Klarheit als gleich betrachtet werden

<sup>1) (</sup>Mém. de l'Acad. XIV). — Annal. de Chim. et de Phys. LIII, 5; LV, 337. — Inst. No. 65, p. 264; No. 84, p. 410. — (Le Temps 12. Févr. 1833). — Pogg. Annal. (XXVIII, 376); XXXV, 299, 300, 401, 561; (XXXVIII, 29, 30). — Thermochrôse, 190, 195, 214, 316.



konnte, eine solche Deutung nicht zu. Denn hier war die zum Thermoskop gelangende Wärmemenge meist durch die Einschaltung des Steinsalzes vermehrt worden, es hatte also offenbar an den Seitenwänden der betreffenden Stücke eine innere Reflexion der Strablen stattgefunden, welche den Absorptionsverlust mehr als ersetzt hatte. Die Steinsalzstücke batten wie ungleich lange, vor die Thermosäule gestellte, innen reflectirende Röhren, die sonst nach der Seite sich zerstreuenden Strahlen auf die Thermosäule geworfen. Hatte vielleicht diese Nebenwirkung die ganze Verschiedenbeit des Durchgangs bervorgerufen, also einen wesentlichen Einfluß auch in den anderen Fällen geübt? Die Uebereinstimmung der Resultate mit denen des ersten Steinsalzes machte diess wieder um so zweifelbafter, als bei diesem, einem trüben, von unebenen Seitenwänden begränzten Stück, das außerdem die Oeffnung der Thermosaule zu weit überragte, als dass die innere Reflexion üherhaupt Strahlen auf das Instrument hätte richten können, an eine derartige Wirkung gar nicht zu denken war.

Zur Entscheidung bedeckte ich die Steinsalze an der Vorder- wie an der Rückseite mit Blendungen, stanniolbe-kleideten Pappschirmen mit einem rechteckigen Ausschnitt von 15<sup>nn</sup> Höhe und 10<sup>nn</sup> Breite, wodurch bei den 36<sup>nn</sup> bis 41<sup>nn</sup> hohen und 23<sup>nn</sup>,5 bis 33<sup>nn</sup> breiten Stücken jede Seitenreflexion unmöglich gemacht wurde. Die quadratische Thermosäule von 14<sup>nn</sup> Seite wurde mit einer ähnlichen Blendung von absichtlich etwas kleinerem Ausschnitt (14<sup>nn</sup> hoch und 9<sup>nn</sup> breit) versehen.

Wurden die Versuche unter solchen Vorkehrungen wiederholt, so ergab das 6<sup>mm</sup> dicke Steinsalz stets einen Durchgang gleich 80, das Stafsfurther Exemplar von 5<sup>mm</sup> Dicke stets von 87, das von 13<sup>mm</sup>,5 Dicke von 89 bis 91 Proc. der auf die Vorderfläche derselben auffallenden Wärmemenge, gleichgültig, von welchem der genannten 11 Sübstansen die Sonnenstrahlen zurückgeworfen seyn mochten und ob sie überhaupt reflectirt waren oder direct von der Reene hamen. Die vorigen Unterschiede waren also ver-



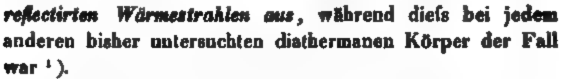
185

schwunden. Mit dem 17<sup>--</sup> dicken Steinsalz ließen sich diese Versuche nicht anstellen, weil es unmöglich war, eine Anordnung zu treffen, bei der nicht die Blendungen unmittelbar einen Theil der Strablen auf eine ungehörige Weise zurückhielten, während sie doch nur die gedachte Nebenwirkung verhindern sollten.

Bei dem älteren, 4<sup>mm</sup>,4 dicken Steinsals blieben die Verschiedenheiten auch unter Anwendung der Blendungen bestehen.

Die vorher wahrgenommenen Verschiedenheiten, wie sie bei dem gewöhnlichen Verfahren aufgetreten, waren sonach auf eine blofse Richtungsverschiedenheit der zu den Steinsalzen gelangenden Wärmestrahlen zurückzuführen. Die vom Platin und schwarzen Glanzpapier reflectirten mochten so wenig vom Parallelismus abweichen, dass sie gar nicht die Seitenwäude der Steinsalzparallelepipeda trafen. Die bei der intensiven Reflexion vom Metall erforderliche Schmälerung des in das Zimmer eintretenden Strahlenbundels beschränkte sie bei jenem um so mehr auf die Mitte der zu durchdringenden Platte und in diesem Falle war es daher auch ohne Einfluß, ob die Steinsalze mit den Blendungen verseben wurden oder nicht. Je diffundirender aber die ranbe Fläche und je größer die Ausbreitung des auf sie fallenden Strahlenkegels war, um so sicherer erreichten die Strahlen die Seitenwände der Steinsalzstücke, die sie nun, nach Beschaffenheit ihrer mehr rauhen oder glatten Flächen diffus oder unter bestimmtem Winkel in die Säule bineinreflectirten. Es leuchtet ein, wie sich auch hierbei, unter der Gleichmäfeigkeit des Verfahrens, eine gewisse Uebereinstimmung besonderer Falle ergeben konute, wie aber unter so mannigfachen Bedingungen eine einfache Beziehung zu der Dicke der Steinsalzstücke nicht zu erwarten war, wenn zwar im Allgemeinen eine größere Dicke dem betreffenden Vorgange günstiger war, als eine geringere, wie eine längere Röhre einflusereicher als eine kurze.

Jodenfalls übten die klaren Steinsalzplatten an sich keine ungleiche Absorption auf die so verschiedenartigen, diffus



Die Frage nach der Ursache der bei dem trüben Steinsals fortbestehenden Verschiedenheiten blieb noch als eine ungelöste übrig.

2. Ein zweites Mittel, verschiedenartige Wärme sich zu verschaften, besteht darin, die Sonnenstrahlen durch ungleiche diathermane Schirme hindurchgehen zu lassen. So ist z. B. die durch ein rothes Glas hindurchgestrahlte Sonnenwärme von der durch ein grünes Glas gegangenen verschieden, und diese ungleiche Beschaffenheit beider bewirkt, dass sie einen zweiten diathermanen Schirm, wenn derselbe überhaupt eine auswählende Absorption auf sie ausübt, in ungleichem Verhältniss durchdringen. So gehen jene in dem Verhältniss von 73, diese in dem von 63 Proc. der einfallenden Strahlen durch ein zweites rothes Glas; dagegen jene in dem Verhältniss von 5, diese in dem von 14 Proc. durch ein zweites grünes Glas hindurch.

Die Sonnenstrahlen wurden der Reihe nach durch ein dunkelrothes, hellrothes, grünes, blaues, gelbes, farbloses, schwarzes undurchsichtiges Glas, Gyps, Alaun, Kalkspath und Steinsalz hindurchgelassen, oder gelangten direct zur Thermosaule. Es fragte sich, ob Steinsalz, in den Gang dieser verschiedenartigen Strahlen eingeschaltet, allen einen gleichmäßigen Durchlaß gestatten würde.

Diese Methode bietet vor der ersteren den wesentlichen Vortheil dar, dass sie den Sonnenstrahlen ihre parallele Richtung lässt und damit die ganze, vorher von der Divergenz der Strahlen herrührende Nebenwirkung vermieden wird. Die Ausbreitung der Strahlen beim Reguliren der ersten constanten Ablenkung, welche durch Verengerung oder Erweiterung eines Spalts mittelst Mikrometerschraube bewirkt wurde, war nie eine solche, dass beim

Monatsber. d. Berl. Acad. 1845, S. 170. — De calore radiante disquisitiones cet. p. 54 eqq. — Pogg. Annal. LXV, 581 ff.; LXXI, 1 ff.; Cl, 179 ff.; ClX, 565 ff.



Einstellen der Steinsalzstücke deren Seitenwände hätten getroffen werden können. Die zuvor nothwendigen Blendungen wurden daher jetzt als überslüssig fortgelassen. Somit war auch kein Hinderniss, das Steinsalz in beliebiger Dicke der Prüfung zu unterwerfen. Die Verschiedenartigkeit der demselben gebotenen Wärmestrahlen konnte bei dieser Versuchsreihe nicht als geringer denn bei der vorigen betrachtet werden.

Folgendes sind die (streng nur für ein und dasselbe Steinsalz vergleichbaren) Werthe, welche die Beobachtung ergeben hat.

			188		
	Steinnist (** Diop. der (**)	(13,5)	<b>€</b> 3	(8,0)	(0.5   (0.5   (0.5)   (0.5)
	Kelkspeth.	88	3	87	1
	Alsen.	88	2	. 6	3
	фф	83	8	82.7	8
nach der Darchstraldung von:	ерменева Срасс	88	98	22	2
ralilong ve	farblosem Glase.	8	8.	25	3.
nach der Darehatzeldung	gelben Glase,	88	8	28	3
	manufd outle	83	8	- 20	8
	grünem 9141Đ	828	88	70	3
•	mailroilted stafe	翠	8.	<b>6</b>	8
	duakelro- them Glase.	=	8	28	3
	no directer Sonnes Sonnes.	100 : 83	100:90	100: 98:	36 36 36
Seineelee	von der Dicke:	13	13	18	12

- - .



Aus diesen Zahlen geht aufs Unzweidentigste bervor, dass die klaren Steinsalzstücke alle diese verschiedenartigen Wärmestrahlen auf völlig gleiche Weise kindurchlassen, sie mögen direct von der Sonne kommen, oder irgend einen diathermanen Schirm durchstrahlt haben.

Das trübe Steinsalz ist, als nicht dazu gehörig, von dieser Uebersicht ausgeschlossen worden.

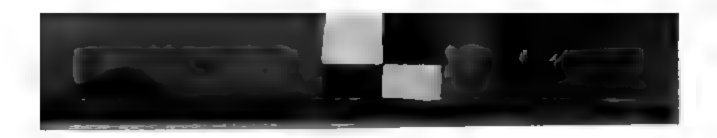
Es liegt in den eben erhaltenen Resultaten eine neue Bestätigung dafür, dass die oben gedachten, bei den klaren Steinsalzen aufgetretenen, Verschiedenheiten in der That nur von jener Nebenreslexion herrührten.

Um die Untersuchung möglichst zu erschöpfen, wandte ich auch noch das dritte Verfahren an, welches ungleichartige Wärmestrahlen liefert, indem ich mit Strahlen verschiedener Wärmequellen experimentirte. Es lag hierin zugleich eine Verfeinerung der Prüfung, indem auf solche Weise die größtmöglichen Unterschiede in den Eigenschaften der Wärmestrahlen in den Bereich derselben aufgenommen wurden. Ein, wenig über 100° C. erhitzter, Metallcylinder, von dem nur eine einzige Art Wärmestrablen 1) ausgeht, auf der einen, und die Sonne mit einer unendlichen Mannigfaltigkeit von Strahlen 1) auf der andern Seite bilden die Extreme, deren man sich überbaupt bedienen kann. Ein Vergleich des Durchgangs dieser Strahlen ist überdiefs beim Steinsalz noch nicht angestellt worden. Als eine zwischen ihnen stehende Wärmequelle wurde noch die Argand'sche Lampe ohne Glascylinder hinzugenommen.

Freilich trat hier der Einfluss der Divergenz der von den mehr oder minder entsernten irdischen Quellen ausgebenden Wärmestrablen wieder in seiner ganzen Stärke hervor und hätte die grösste Verwirrung in den Resultaten

<sup>1)</sup> De calore radiante disquisitiones cet. p. 95. - Monataber. d. Berl Acad. 1846, S. 365. - Pogg. Annai, LXXI, 61; Cl, 194.

<sup>2)</sup> Pogg. Ausal. Cl., 181, 195; CIX, 601. — Eine Mannigfeitigkeit, welche bei den Versuchen weder durch den unvermeidlichen Heliostatenspiegel (Pogg. Ann. Cl., 189 — 191), noch durch ein zum Schutz gegen Windstöße bisweilen in der Fensterlade angebrachtes dünnes Glimmerbiett (Pogg. Ann. ClX, 601, 602) beeinträchtigt wurde.



und die vollständigste Täuschung über die eigentlichen Absorptionsverhältnisse herbeigeführt, wäre er nicht durch besondere Vorkehrungen beseitigt worden. An einem zwischen Wärmequelle und Thermosäule aufgestellten, in der Höhe beider durchbrochenem Metallschirm wurde auf Seiten der ersteren eine 171 na lange, innen mit schwarzem Papier bekleidete Röhre angebracht, um durch sie alle von der Axe wesentlich abweichenden Strahlen entweder direct auszuschließen oder nach dem Eintritt möglichst zu absorbiren. Auch die Säule wurde noch mit einem 70mm langen metallegen Ansatzrohre versehen und erst auf dieses die vorbezeichnete Stanniolblendung aufgesetzt. Zwischen ihr und dem Metallschirm blieb ein Raum von 40nn bis 50nn zum Einschalten der Steinsalze frei, welche gleichfalls mit ihren Blendungen versehen wurden. Unter solchen Umständen gelangten auf so weitem, noch durch den Abstand der Wärmequelle von der geschwärzten Röhre verlängertem Wege nur Strahlen von hinreichend gleicher Richtung direct oder durch die Steinsalze zur Säule. Bei späterer Wiederholung der Versuche zeigte sich die Anbringung von drei, mit Ausschnitt versehenen Schirmen auf dem Wege der Wärmestrablen auch ohne geschwärzte Röhre und ohne Blendung an den Steinsalzen als ausreichend. Wie vollständig beide Male der Zweck, jede innere Reflexion an den Seitenslächen der Steinsalze zu verhindern, erreicht war, geht unter Anderem daraus hervor, dass bei einem 7== dicken Stück, welches die Form einer abgestumpften Pyramide erhalten, und daher wie ein, die Strahlen auffangender, Trichter hätte wirken können, es nach jenen Vorkebrungen ohne Einsluss war, ob die breitere oder schmalere Fläche den Wärmequellen zugekehrt wurde.

Die Ergebnisse der Beobachtung, welche (neben den obigen) außer auf dieses 7<sup>mm</sup> dicke noch auf ein 22<sup>mm</sup>,5 dickes Stück von Stafsfurth ausgedehnt wurde, sind in der nachstehenden (unter so veräuderten Umständen mit der vorigen nicht vergleichbaren) Uebersicht zusammengestellt.



191

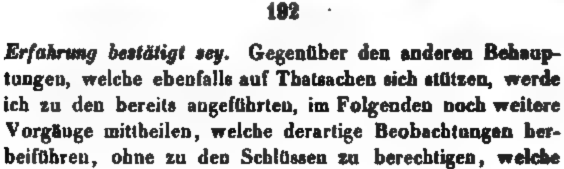
Steinselse von der	Einschalten der S	Steinsalse our Thermosi	iulo griangten, b
Dieke:	der Sonne.	der Argand'schen Lampe.	dem heißen Metalleylinder
No.	100 : 77,5	77,0	77,6
5,0	100 : 83,0	63,0	83,0
7,0	100 : 79,0	79,0	235,0
13,6	100 : 77,5	78,0	78,0
23,5	190 : 68,5	69,0	68,5
17,0	100 : 73,0	73,0	73,0 1)

Sonach gingen auch die Strahlen der verschiedenartigsten Wärmequellen durch die klaren Steinsalse in ganz gleichem Verhältnis hindurch.

Bei dem, zu den früheren Verzuchen benutzten, trüben Steinzalze (von 4 –, 4) Dieke behaupteten zich auch hier Verzehiedenheiten.

Je mehr die erhaltenen Resultate den eigenen Erwartungen zuwiderliefen, um so fester begründete eine dieser
Versuchsreihen nach der andern in mir die Ueberzeugung,
daß Melloni's Ausspruch, wonach reines klares Steinsals sich gegen strahlende Wärme bei der gewöhnlichen
Temperatur wie ein farblos durchsichtiger Körper gegen
Licht verhalte, in seiner ganzen Ausdehnung durch die

1) Die in den Tabellen mitgetheilten Zahlen sind arithmetische Mittel eus mehreren Beobachtungen. Nie ist ein Resultat als sicher betrachtet worden, wenn es nicht bei mindestens viermaliger Anstellung des Versuchs jedesmal sich bestätigt hatte. In den meisten Fällen ist es jedoch, wegen mehrfacher Vergleiche, oder wenn ihm ein besonderer VVerth beigelegt wurde, oder weil es von den Behauptungen Anderer abwich, usw., wohl doppelt so oft wiederholt worden und so stellt (da jede Durchstrahlungs - Ermittelung vier besondere Beobachtungen erfordert (Pogg. Ann. LXXXV, 170; XCIII, 166; CI, 165) ein in den Tabellen aufgeführter Werth meist das Ergebniß aus 32 einzelnen Ablesungen am Thermomeltiplicator dar.



daraus gezogen worden sind.

Der Nachweis des gleichmäßigen Durchgangs jeder Art von Wärmestrahlen durch die geprüften Steinsalze ließ es von Interesse erscheinen, gerade an diesen und zwar namentlich den durch ihre Homogeneität sich auszeichnenden Exemplaren von Stafsfurth und Wilhelmsglück, die Wärmeverhältnisse zu untersuchen, welche die verschiedenen Sonnenstrahlen getrennt von einander darbieten würden.

Melloni'), welcher das Sonnenspectrum zuerst mittelst eines Steinsalzprismas dargestellt hat, fand das Wärmemaximum jedesmal im dunkeln Raum neben dem Roth, jedoch seinen Abstand vom sichtbaren Theile an verschiedenen Tagen wegen des ungleichen absorbirenden Einflusses der Erd-Atmosphäre nicht völlig constant. Mit seinen Resultaten stimmen die seitdem von Franz?) und Müller?) angestellten und in ihren Messungen genauer mitgetheilten Versuche überein, deren erstere auch die in verschiedenen Jahres - und Tageszeiten wechselnden Intensitäts - Verhältmisse näher bezeichnen.

Um auf möglichst normale Verhältnisse rechnen zu können, wurden die Versuche in den Mittagsstunden eines vollständig wolkenfreien Julitages (17. Juli 1860) angestellt. Die von dem Heliostatenspiegel in horizontaler Richtung

<sup>1)</sup> Compt. rend. XVIII., 39. - (Mém. de l'Acad. XIV.) - Inst. No. 84, p. 410. — (Le Temps 12. Féor. 1833.) — (Antologia di Firence.) - Annal de Chim. et de Phys. LIII, 5; LX, 418; LXXII, 834. — Pogg. Annal (XXVIII, 377); XXXV, 306, 307, 561; (XXXVI, 532); XXXVII, 489; (XXXIX, 557, 559); XXXXIX, 586; LXII, 22.

<sup>2)</sup> Programm des Berl Gymnas sum granen Kloster 1858, S 11-14. Pogg Annal, CXV, 269, 270, 275 - 279

<sup>3)</sup> Eigladungs - Programm der Univ. Freiburg 1858, S. 31 - 33. - Pogg. Annal. CV, 350 — 352.



193

den durch zwei, 93° von einander entfernte, von s'Graves ande'schen Schneiden gebildete Spalte hindurchgelassen, deren erster, in der Fensterlade befindlicher 1 nm, 8, der zweite 1 nm, 6 weit war. — 10° von dem letzteren war das Prisma, 40° von diesem die Thermosäule aufgestellt. Das prismatische Sonnenbild stand im Minimum der Ablenkung; die quadratische Säule war durch metallene, vorn auf beiden Seiten der Fassung angebrachte, Flügel bis auf 4 Breite begränzt und wurde durch das Spectrum hindurchgerückt, indem sie auf einer Bahn mit Mikrometerschraube jedesmal um die Strecke von 4 nm verschoben wurde, so dass immer eine Stellung derselben unmittelbar an die vorherzehende sich anschloss.

Die so bei einem Prisma von 60° brechenden Winkels aus Stafsfurther Steinsals erhaltenen Ablenkungen am Multiplicator waren diese:

im	Viole	tt						٠	0,25
*	Blau				•			•	0,45
20	Grün					•			0,60
*	Gelb							•	0,70
30	Oran	ge		•		•			1,00
	Roth	(b	ia :	EOT	G	rän	ze)		1,30
in	der e	rste	n e	dun	kle	n .	Zoi	æ	1,70
•	. Z	wei	ter	1	•		*		1,25
*	. • d	ritte	em	1	•		*		0,35

Bei den folgenden Versuchen wurde jedem der beiden Schlitze eine Weite von 2<sup>mm</sup> gegeben. Das eine der nun angewandten Steinsalze, gleichfalls aus Stafsfurth, hatte 40°, das andere von Wilhelmsglück 45° brechenden Winkels. Beide übertrafen das vorige an Klarheit, das letztere namentlich zeigte keine Spur einer diffundirenden Wirkung. Die Thermostule war 70<sup>mm</sup> vom Prisma entfernt. Die Angaben des Multiplicators sind in der nachstehenden Uebersicht enthalten.



194

Steinsals - Prisma von:	40*.	45*	arith. Minel.
in der sweiten Zone jenseit des Violett	0,00	0,25	0,13
» » ersten » , (his sur Gränse) .	0,10	0,30	0,20
im Violett	0,50	0,50	9,50
indigo	0,00	0,75	0,76
» Blau	0,90	0,84	0,88
. Grān	1,05	9,95	1,00
. Gelb und Orange	2,00	1/90	1,60
» Reth (bis sur Gränze)	2,25	1,60	2,02
in der ersten dunkeln Zone jene, des Both	2,50	2,50	2,50
n a sweiten n n n n n	2,20	1,75	1,98
m w dritten - n w w w	0.350	0,50	0,50
w w vierten w w w w	9,25	0,25	0,25

Sonach trat bei allen diesen Steinsalsprismen das Wärmemaximum an derselben Stelle, nämlich bei den, durch die prismatische Zerlegung in die erste dunkle Zone neben dem Roth gelangenden, Wärmestrahlen auf; ein Resultat, welches, so weit es vergleichbar ist, mit denen von Melloni, Franz und Müller übereinstimmt. Zum Vergleich untersuchte ich an dem nämlichen Tage noch die Vertheilung der Wärme in einem, durch ein gleichseitiges Flintglasprisma dargestellten, Sonnenspectrum, dessen größere Ausdehnung gestattete, die Thermosäule zu einer Breite von 7 den Strahlen zu öffnen, womit ein jedesmaliges Fortrücken um gleichfalls 7 zusammenbing. Dabei zeigte sich:

	Luca	шшеі	1411	nR.		181	JCI 7	r¢1	Ric	#IC	H.					
in	der	erate	n	dun	ke	ln	Zo	nø	ne	ben	d	ęщ	V	iole	it	0,25
im	Vic	lett								•					•	0,25
30	Ind	igo												•		0,50
																0,60
																0,70
•	Ge	lh er	ıd	Ori	ing	0		•	•		٠		•	•		1,00
*	Ro	th (k	ìs	ZUF	G	ră	nze	)		•	•	•			٠	1,25
						n	Zoi	16	nel	ben	d	êm	Re	oth		1,25
		zwe	_				*							•	-	1,00
		dritt					- 20		20		1			•		0,35
*	26	vier	en	1			Þ		36		3	•		m		0,25



195

wenach des Wörmemaximum dem Roth näher lag, als in dem Spectrum des Steinsalzprismas. Innerhalb des sicht-baren Theiles stimmen, wenn zwar das dickere Glas im Ganzen eine größere Absorption ausübte, die Wärmeverhältnisse beim Steinsals- und Flintglasprisma überein, wie ans der folgenden Reduction, in welcher die Wärme im Roth (bei jenem 2,02, bei diesem 1,25) gleich 100 gesetzt worden ist, und deren Abweichungen die Beobachtungsfehler nicht übersteigen, um so leichter zu ersehen ist.

	Spectrum (	des Prismas von '
	Steinsels.	Flintglas.
Violett	25	20
Indigo	39	40
Blau	44	48
Grün	50	56
Gelb und Orange	79 .	80
Roth	100	100.

Achnliches ist von Franz') am Flint- und von Müller') am Crownglas beobachtet worden. Es war diess auch nach einer früher von mir angestellten Untersuchung') an erwarten, nach welcher das Verhältniss der Temperaturen in den verschiedenen Theilen eines Sonnenspectrums (welches bis zum Austreten der Fraunhofer'schen Linien rein dargestellt worden war) innerhalb des sichtbaren Farbenbildes ein und dasselbe blieb, durch welche farblose Substanz: Glas, Gyps, Alaun usw. die Strahlen auch hindurchgegangen seyn mochten, während es sich, gemäß dem Verhältniss der sichtbaren Strahlen zu einander, änderte, wenn eine farbige Platte auf ihrem Wege eingeschaltet

Programm des Berl. Gymn. s. gr. Kl. 1658, S. 12. — Pogg. Annal. CXV, 269, 270.

<sup>2)</sup> Einladungsprogramm der Univ. Freiburg 1858, S. 28 ff., besonders S. 33. - Pogg. Annal. CV, 347 ff., besonders 351.

<sup>3)</sup> Originalmittheilung in: Fortschr. der Phys. usw. i. J. 1847, S. 265, 266, woselbst sie von Deneu, welche sieh später mit derselben Frage beschäftigt haben, übersehen worden ist.

wurde; eine Beobachtung, welche von Masson und Jamin ') so wie von Franz ') bestätigt worden ist.

II. Steinsals mit matter Oberfläche, verglieben mit andern diffendirenden Substanzen.

Eine Untersuchung des Durchgangs verschiedenartiger Wärmestrahlen durch mattes Steinsalz und andere, vermöge ihrer Oberflächenbeschaffenheit oder inneren Structur, trübe Medien ist zuerst von Forbes \*), dann auf Anlais seiner Ergebnisse, von Melloni \*) angestellt worden.

Beide stimmen hinsichtlich der Thatsachen darin überein, dass matte oder trübe Substanzen die Wärmestrahlen von niederer Temperatur oder geringerer Brechbarkeit reichlicher zu einem, hinter ihnen ausgestellten Thermoskop gelangen ließen, als die aus einer Wärmequelle höherer Temperatur stammenden oder stärker brechbaren. In Betress der Anschauung des dabei stattfindenden Vorgangs weichen sie jedoch wesentlich von einander ab.

For bes ist geneigt, eine durch die mechanische Structurveränderung bedingte, ungleiche Absorption der verschiedenartigen Wärmestrahlen 5) anzunehmen, bei der vielleicht auch die Diffraction 6) eine Rolle spiele, erklärt jedoch den in vieler Hinsicht dunkeln 7) Gegenstand als nicht erschöpft, indem es ihm nicht gelungen sey, ein gemeinsames Princip zur Erklärung der mannigfachen, in seiner umfangreichen (auch auf Pulver, Gitter, Netze usw. ausgedehn-

- 1) Comp. rend. XXXI, 14.
- Pogg. Annel. CI, 65 67. Programm des Berl. Gymn. s. gr. El. 1858, S. 10.
- Transact. of the Roy. Soc. of Edinburgh, Vol. XV, pt. I. Proceedings of the Roy. Soc of Edinburgh 1849. — Compt. rend. X, 19. — Pogg. Annal. LI, 88, 387, 406.
- 4) Compt. rend. X, 537, 826. Annal. de Chim. et de Phys. LXXV, 874. Pogg. Annal. LIII, 47.
- 5) Pogg. Annal. LI, 90, 91, 103, 104-109.
- 6) Pogg. Annal. LI, 91, 92, 399,
- 7) Pogg. Aunal. Ll. 402.



ten) Versuchsreihe wahrgenommenen Erscheinungen aufzufinden <sup>1</sup>).

Melloni behauptet dagegen, dass bei jenem Durchgange eine, auf auswählender Absorption beruhende, Aenderung nicht mit der Wärme vorginge 2), vielmehr die Strahlen verschiedener Art durch einen und denselben diffundirenden Schirm nur eine ungleiche Zerstreuung erführen 3) womit es zusammenhinge, dass des Thermoskop ein Malvon einer größeren, das andere Malvon einer geringeren Meuge derselben getroffen würde.

Bei dieser Lage der Sache war es von Interesse, die Untersuchung wieder aufzunehmen, eine Untersuchung — so einfach sie auf den ersten Blick erscheint — der mühevollsten und zeitraubendsten Art, die ich je ausgeführt habe.

Es kam mir zunächst darauf an, mich über das Factum selbst zu unterrichten. Forbes und Melloni haben mit mattem Steinsalz und durch Hitze aufgeblättertem so wie geritztem Glimmer bei Wärmequellen experimentirt, deren Extreme eine solche von 100° C. und eine Locatellische Lampe waren.

Um sowohl den Einfluss der Oberstäche als den einer inneren Trübung der Masse beurtheilen zu können, stellte ich Versuche mit homogenem Steinsalz bei mattgeschlissener Oberstäche, und mit polittem Steinsalz bei innerer Trübung an; serner mit sarblosem Glase bei ein- und zweiseitig matter Oberstäche einerseits, mit Milchgläsern verschiedener Trübung von spiegelglatter Oberstäche andererseits. Auch wurde ausser der Wärme eines dunkelbeisen Metalls und der Lampe, die der Sonne bei den Versuchen benutzt.

Die Anordnung dieser war im Wesentlichen die oben (S.189, 190) beschriebene, nur wurde, um die irdischen Warmequellen der Thermosäule mehr nähern zu können, die vor den diathermanen Platten befindliche 171 ange Röbre

<sup>1)</sup> Pogg Annal, Ll, 400, 405.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Lill, 51.

<sup>3)</sup> Pogg. Accel. Lill, 48, 54, 56, 57, 59, 60.



198

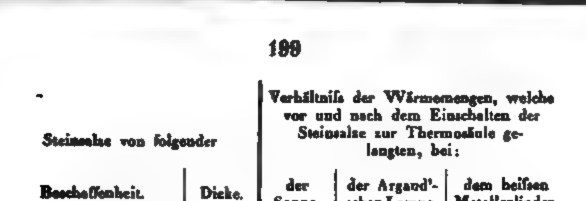
mit einer ebenfalls innen geschwärsten von 92<sup>nm</sup> Länge vertauscht.

Die Resultate der ersten Versuchsreihe sind in der nachstehenden Tabelle enthalten, in welcher die vor dem Einschalten der matten oder trüben Steinsalze am Thermomultiplicator beobachtete Ablenkung gleich 100 gesetzt und
auf diesen Werth wieder die nach dem Einschalten wahrgenommene bezogen worden ist.

Steinmlse von folge	nder	vor und mach d Steinsalze zur	Värmemengen, welche iem Einschalten der Thermosäule ge- en, bei:
Beschaffenheit.	Dicke.	der Sonne.	dem heißen Me- talleylinder.
innen klar, anisen rauh. innen trübe, anisen po-	6,0	100 : 55,5	72
liet dasselbe Stück, den Strah- len eine größere Dicke	25,0	100 : 50,0	57
derbietend. des ältere Stück, sowohl innen unklar, als au-	42,0	100 : 42,0	56
forn uneben.	4,4	100 : 47,5	416

Durch rauhe wie durch trübe Steinsalze gehen also die Somenstrahlen in geringerem Maafse hindurch als die Strahlen einer Wärmequelle von etwa 100° C., der erste, bisher beobachtete Fall dieser Art, indem sonst immer die Sounenstrahlen bei Weitem reichlicher als irgend andere, numentlich aber als dunkle Wärmestrahlen, die diatherwanen Körper durchdringen.

Den Einflus verschiedenen Grades der Rauheit der Oberfäche ermittelt die folgende Reihe, deren gleich dicke Platten aus demselben klaren Stück Steinsals geschnitten sind.



Beeche (fenheit.	Dicke.	der Souns.	der Argand'- echen Lampe.	dem beifsen Metalicylinder,
auf beiden Seiten natür- liehe Krystallöschen, auf einer Seite aust go-	6	100 : 79	YN	70
achliffen.	6	100 ; 47	69	74
auf beiden Seiten matt gwehliffen.	6	100:27	60	69

Die vermehrte Rauheit der Oberstäche schwächt also in steigendem Maasse den Durchgang jeder Art von Wärmestrahlen, aber sie beeinträchtigt hierbei am meisten die Sonnenvärme, weniger die der Argand'schen Lampe, am wenigsten die Wärme des heißen Metallcylinders.

Das dadurch herbeigeführte zunehmende Ueberwiegen in der Durchstrahlung der letzteren tritt noch deutlicher bervor, wenn die Durchgänge der ersteren einander gleich z. B. alle gleich 100 gesetzt werden, wie diess in der nachstehenden Reduction geschehen ist.

Stainsalse von folge	nder		L der VVärmer teinsalze durchs	
Bescheffenheit.	Diskin	der Sonne.	der Argand'- schen Lampe.	dem heißen Metalleylinder.
sef beiden Seiten natür- liebe Krystallflächen.	6	100	100	100
anf einer Seite matt ge- echlissen.	6	100	147	158
auf beiden Seiten matt geschliffen.	6	100	223	256

Versuche, welche in derselben Absicht mit farblosem Giese von gleicher Masse und Dicke, bei verschiedener Rauheit angestellt worden sind, führten zu folgenden Resultaten:



Gläser von folgender		Verhältnis der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten der Gis- ser zur Thermosiule gelangten, bei :		
Beschaffenheit.	Dicke.	der Soune.	der Argand'- schen Lampe	dem beifeen Metallcylinder.
auf beiden Seiten pe- lirt. auf einer Seite matt- geschliffen. auf beiden Seiten matt- geschliffen.	3	100 : 78	44	12
	2	100 : 41	32	п
	2	100 ; 29	25	9

Da die Masse des Glases, wie aus der ersten Zahlenreibe ersichtlich, den verschiedenen Wärmestrahlen einen
sehr ungleichen Durchgang und zwar in einem Sinne gestattet, welcher dem Einfluss der Rauheit der Oberstäche
gerade entgegengesetzt ist, so muss jene thermochroische
Wirkung des Glases zuvor eliminirt werden, um diesen für
sich übersehen zu lassen. Es sind daher durch Gleichsetzen
der Werthe jener ersten Zahlenreihe, diejenigen Verhältnisse ermittelt worden, welche sich ergeben hätten, wenn
das farblose Glas an sich den Strahlen aller drei Wärmequellen eine ganz gleiche Durchstrahlung gewährte.

Gliser von folgender		Verhältniss der VVärmemengen, welche			
Beschaffenheit.	Dicke.	der Sonne.	der Argand'- schen Lampo.	dom heiforn Metalleylinder.	
auf beiden Seiten po- liet. auf einer Seite matt geschliffen, auf beiden Seiten matt geschliffen.	2	100	100	100	
	2	100	138	174	
	2	100	154	903	

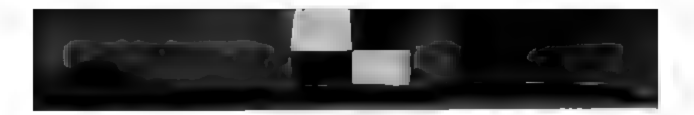
So tritt auch hier die Wirkung der zunehmenden Rauheit in der bezeichneten Weise aufs Entschiedenste hervor.

Bei den Milchgläsern, mit gleicher glatter Oberfläche, aber von verschiedener innerer Trübung und ungleicher Dicke, bot es Schwierigkeiten dar, von vorn herein eine bestimmte Reihenfolge aufzustellen. Die Beurtheilung der Trübung von optischer Seite bildete, mit Ausnahme der extremen Fälle, gar keinen sicheren Anhalt. So machte ich z. B. bei dieser Gelegenheit die mir neue und auffallende Erfahrung, dass von zwei, auf einen nahen Gegenstand, z. B. eine Schrift, gelegten Milchgläsern das eine dieselbe viel undeutlicher durchblicken liess als das andere, während, auf einen fernen Gegenstand gerichtet, gerade umgekehrt das letzte, anfangs durchsichtigere, entschieden trüber war als das erste. Eine Anordnung nach der Dicke hätte keinen Sinn gehabt, weil die dickeren zum Theil weniger trübe waren als die dünneren. Willkührlich wurden daher, nur um sie unterscheiden zu können, die betreffenden Milchgläser mit I, II, III und IV bezeichnet, in der Hoffnung, aus den thermischen Ergebnissen selbst einen Gesichtspunkt für ihre nachherige Anordnung zu gewinnen.

Der Gleichmäsigkeit des Versahrens halber, versah ich sie Ansangs, wie die Steinsalze und Gläser, auf jeder Seite mit einer Blendung. Bei einer controlirenden Versuchsreihe (wie auch in späteren Fällen) wurden diese jedoch sortgelassen, da sie bei den, die Thermosäule weit überragenden Platten als unnöthig erschienen und ihre Anbringung bei den kaum durchscheinenden möglicherweise Ungenauigkeiten herbeiführen konnte.

Beide Versuchsreihen sind in der nachstehenden Uebersicht enthalten.

	Verhältniss der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten der Milchgläser								
	,	mit	Blendung	gen	ohne	Blendun	gen		
Mile	bgläser.		sur I	hermosăul	e gelangten,	bei:			
No.	Dicke.	der Sonne.	der Argand'- schen Lampe.	dem hei- Isen Me- tallcylin- der.	der Sonne.	der Argand'- schen Lampe.	dem hei- fsen Me- tallcylin- der.		
I.	1,00	100 : 22,0	39	14	100 : 25,0	45,5	17		
II.	1,75	100 ; 27,5	32	9	100 : 32,5	40,0	11		
III	1,20	100 : 27,5	39	14	100 : 32,5	45,5	17		
IV.	1,50	<b>100</b> : 17,0	30	9	100 : 21,0	36,0	11		



202

Um diese complicirten Verhältnisse besser überblicken zu können, sind sie so reducirt worden, dass die jedesmal bindurchgelassene Sonnenwärme gleich 100 gesetzt worden ist. Sie stellen sich alsdann folgendermaßen dar:

Mile	hgläser.	mi	tnife der V 1. Blendun	•		e die Mik e Blendar	+
No Dicke.		der Sonne.	der Ar- gand'- schen Lampe.	dem hei- fsen Me- talleylin- der.		der Ar- gand'- schen Lampe.	dem hei- Isen Me- talleylin- der.
1. 11. 111. 111.	1,00 1,75 1,20 1,50	100 100 100 100	177 116 142 176	64 33 51 53	100 100 100 100	182 123 140 171	68 34 59 52

Hieraus geht unverkennbar hervor, dass der Einstoss der Trübung, wenn er wie beim Steinsalz dahin wirkt, den Durchgang der Wärmestrahlen bei der Argand'schen Lampe mehr zu begünstigen als bei der Sonne und beim erhitzten Metallcylinder mehr als bei den beiden anderen Wärmequellen, das Milchglas No. II diesen Einstus am wenigsten geübt hat, mehr No. III, noch mehr No. IV, und am meisten No. I. Es wird daher dem Vorigen entsprechen, sie in dieser Reihensolge aufzusühren und um die Ungleichheit des Durchgangs der verschiedenen Wärmequalitäten zu eliminiren, die Werthe der ersten Reihe wieder gleich zu setzen. So gestalten sich die Verhältnisse wie folgt:

Mild	ngläser.		mils der V Blendung	Värmemen( en   durebstral	opa	e die Mile e Blendon	•
No. Dicke.		der Sonne.		dem hei- fsen Me- talleylin- der.	•	der Ar- gand'- schen Lampe.	dem hei- isen Me- tallcylin- der.
11. 111. 1V. 1.	1,75 1,20 1,50 1,00	100 100 100 100	100 122 152 153	100 155 161 194	100 100 100 100	100 114 139 148	100 153 153 200

Hiernach stellt sich ganz dieselbe Gesetzmäßigkeit wieder heraus, wie sie bei den trüben Steinsalzen, und entsprechend bei Steinsalz und farblosem Glase für verschiedene Grade der Rauheit sich ergeben hatte. Ja die Steigerung, welche in jeder horizontalen und jeder verticalen Reihe austritt, wäre durch noch höhere Zahlen vertreten gewesen, ware nicht durch das Gleichsetzen der Werthe in der ersten Reihe, mit dem Antheil der auswählenden Absorption zugleich (unvermeidlicher Weise) der der Trübung des Milchglases II mit eliminirt worden. Jene Uebersicht sollte eigentlich den Einfluss der Trübung auf ein nicht milchiges Milchglas beziehen; so stellt sie nur die Wirkung der gröweren Trübung der Milchgläser III, IV und I im Vergleich mit II dar. Dass in sämmtlichen, bei der Gleichartigkeit ihrer Masse, im Allgemeinen eine gleiche auswählende Absorption vorausgesetzt worden ist, wird um so weniger Anstofs erregen, wenn man einen Blick auf die ursprünglichen Beobachtungswerthe (S. 201) wirft, aus denen der gleichmässige Charakter in der Durchstrahlung (z. B. die reichlichste bei der Argand'schen Lampe, weniger reichlich bei der Sonne, noch weniger beim erhitzten Cylinder) bei allen vier Milchgläsern aufs Deutlichste hervortritt.

Das gleiche Verhalten des Steinsalzes gegen jede Art von Wärmestrahlen gewährt bei dieser Untersuchung den großen Vortheil, die Wirkung der mechanischen Verschiedenheiten unmittelbar übersehen zu lassen.

Mögen nun aber alle drei Wärmequellen, hinsichtlich der Durchstrahlung durch die glatte und ungetrübte Masse, einander so gleich stehen wie beim Steinsalz, oder die Sonne sich obenan stellen, wie beim farblosen Glase, oder die Argand'sche Lampe, wie beim Milchglase, die Gesammtheit der mitgetheilten Versuche hat, um es zusammenzufassen, erwiesen, das jede mechanische Beschaffenheit, welche eine diffundirende Wirkung auf die Strahlen ausübt, sey es durch äußere Rauheit oder innere Trübung, an sich eine verhältnismässig größte Hemmung den Sonnenstrahlen, eine geringere denen der Argand'schen Lampe, die ge-



#### 204

ringste denen des dunkelheifsen Metallcylinders entgegenstellt.

Es ist hierin ein Mittel gegeben, selbst den Grad der Diffusion bei verschieden trüben Substanzen auf thermisoken Wege zu ermitteln.

Die von Forbes und Melloui gemachten Beobachtengen sind hierdurch nicht allein bestätigt, sondern noch durch auffälligere Beispiele erweitert, auch in ihren Consequenzen als bewährt befunden worden.

Wie verbält es sich mit ihren Erklärungen?

Um die Bedingungen des Experiments für die Dorchstrahlung auch von Seiten der Wärmequellen so ähnlich wie möglich zu machen, hatte ich bei dem Vergleich der frei breunenden Argand'schen Lampe und des durch eine andere erhitzten Eisencylinders die Flammengröße jener und die Temperatur dieses so regulirt, dass beide Wärmequellen etwa dieselbe Entfernung von der Thormosäule batten, wenn sie, bei directer Einstrahlung, nach einander die nämliche Ablenkung am Multiplicator hervorbrachten. Nach dem Einschalten des auf einer Seite und des auf beiden Seiten matten Steinsalzes waren alsdann die verschiedenen, oben (S. 199) mitgetheilten Durchstrahlungen eingetreten.

Bei der Zusammenstellung der Argand'schen Lampe und der Sonne wurde jene in den Brennpunkt einer convexen Linse von Stafsfurther Steinsalz gestellt, um ihren Strahlen möglichst die parallele Richtung der Sonnenstrahlen zu geben; ein anderes Mal diese durch eine concave Steinsalz-Linse, deren virtueller Brennpunkt sich in der nämlichen Entfernung wie die Flamme befand, hindurchgelassen, um ihnen thunlichst die Divergenz der Lampenstrahlen zu ertheilen.

Immer erfolgten jedoch ganz dieselben, bei der Lampe und bei der Sonne verschiedenen, oben (S. 199) angeführten Durchgänge der Strablen, die Linsen mochten augewandt werden oder nicht; es war also selbst ohne Einfluß, wenn, anstatt der divergirenden Strablen der Lampe



#### 205

und der parallelen der Sonne, jene möglichst parallel und diese divergent auf die matten Steinsalze fielen.

Sonach vereinigte sich Alles, die von Forbes gegebene Erklärung, wonach die, ihrer Natur nach, verschiedenen Wärmestrahlen von den diffundirenden Medien in ungleichem Verhältnis zurückgehalten und bindurchgelassen würden, als die richtige erscheinen zu lassen.

Ja eine solche auswählende Absorption schien noch durch die Erfahrung desselben Beobachters bestätigt zu werden, dass die Strahlen vor und nach ihrem Durchgange durch jene Schirme ein ungleiches Verhalten, z. B. eine ungleiche Fähigkeit, ausgeblätterten Glimmer oder berusstes Steinsalz zu durchdringen, zeigten ').

Beide Ergebnisse (bei den verschiedenen Wärmequellen und dei der doppelten Durchstrahlung) sind auch nach Melloni's Regeln') für die thermochroische Beschaffenteit eingeschalteter Schirme, bei einfacher directer Durchstrahlung, beweisend. In dem vorliegenden Falle, wo die Durchstrahlung eine diffuse ist, kann die Beweiskraft des ersten Vorgangs zweifelhaft seyn, die des letzteren wäre es sicher nicht, wenn nicht gerade die zur Prüfung angewandten Substanzen als ungeeignet zu betrachten wären.

Der Glimmer ist in seinem natürlichen Zustande ein, die verschiedenen Wärmestrahlen ungleich hindurchlassender Körper. Das Aufblättern in Folge des Erhitzens wirkt aber dem Charakter dieses Durchlasses, wie Forbes selbst gezeigt hat, gerade entgegen ') und erzeugt eine diffundirende Wirkung '). Aehnlich werden auch beim Steinsalz die Durchstrahlungsverhältnisse durch das Berussen geändert '), und der Gedanke, dass es alsdann wie rauhe Körper sich verhalten könne, ist von Forbes selbst angeregt

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Ll, 90, 91, 105.

<sup>2)</sup> Thermochrose, 216-234.

Pogg. Annal. L1, 90, 97, 98, 109.

<sup>4)</sup> Melloni, Pogs. Annal. Lill, 58, 59. — Forbes, Pogs. Annal. Ll, 96-100.

<sup>5)</sup> Siebe weiter unten, Abschnitt III: Bernletes Steinsals.

worden '). Derartige Substanzen vermögen aber offenbar die Frage nach einer in diffundirenden Körpern etwa stattfindenden auswählenden Absorption nicht zu eutscheiden. Denn das Prüfungsmittel selbst würde mit allen den Zweifeln behaftet seyn, welche durch die Untersuchung beseitigt werden sollen. Nur homogene, klare Platten mit glatter Oberfläche, welche verschiedenen Wärmestrahlen einen ungleichen Durchgang gestatten, eignen sich zu diesem Zwecke. Auch ist es ratheam, als ersten Schirm rauhes Steinsalz an-

Sounen:trahlen	Disthermane Körper:	brauner Glimmer.	dunkelro- thes Glas.	belirother Glass
vor dem Dorchgange	Verhältniß der VVärme- mengen, welche vor		39	52
nach dem Durch- gange durch das matte Steinsals.	und nach dem Ein- schalten der diather- manen Körper zur Thermosäule gelangten.		39	52

Bei keiner einzigen der hier zur Prüfung angewandten diathermanen Platten hat sich ein Unterschied in der Durchstrablungsfähigkeit der Wärme vor und nach ihrem Durchgange durch das matte Steinsalz gezeigt. Das feinste Prüfungsmittel, dessen man sich zur Erforschung verschiedener Eigenschaften der Wärme bedienen kann, hat sie also vorher und nachher als gleichartig erwiesen. Die mechanische Aenderung, welche die Diffusion hervorrief, hat demnach eine auswählende Absorption an dem betreffenden Schirm nicht sur Folge gehabt; und mithin ist einer solchen der ungleiche Durchgang der Strahlen verschiedener Wärmequellen bei jenen rauhen Körpern nicht sususchreiben.

Auf den Vorgang in den, von Anderen noch nicht untersuchten, Milchgläsern soll später noch einmal zurückgekommen werden.

War somit wider Erwarten die Forbes'sche Erklärungsweise für die vorliegenden Fälle bei näherer Prüfung durch die Erfahrung nicht anerkannt worden, so gewann

<sup>1)</sup> Pogg. Annal, LI, 88 ff.

zuwenden, damit der Einsluss der mechanischen Beschassenbeit ganz allein sich geltend machen könne.

Es fragte sich jetzt, ob z. B. natürlicher (nicht aufgebiätterter) Glimmer, verschiedenfarbige Gläser, Gyps, Alaun, Kalkspath usw. die durch zweiseitig mattes Steinsalz hindurchgegangenen Strahlen von den directen Sonnenstrahlen unterscheiden würden.

Die Resultate der Beobachtung sind in der Tabelle enthalten.

grünes Glas,	blaues Glas.	gelbes Glas.	farbloses Glas.	schwar- zes Glas.	Gyps.	Alaun	Kalk- spath.
12	30	<b>55</b>	76	6	75	65	82
12	29	55	77	6	74	65	82

sie von der jetzt als Thatsache nachgewiesenen Voraussetzung ausging, dass auch das rauhe Steinsalz allen Wärmeerten einen Durchgang in gleichem Verhältnis gestatte.
Es fragte sich, ob auch seine zweite Voraussetzung, die
einer ungleichen Dissusion der verschiedenartigen Wärmestrahlen an einer und derselben rauhen Platte sich bestätigen würde.

Der Entscheidung näher zu kommen, wurde zuerst untersucht, ob die Qualität der Wärmestrahlen überhaupt einen Einfluss auf die fragliche Erscheinung ausübe.

Aus Obigem ist bekannt, dass die aus einer zweiseitig matten Steinsalzplatte austretenden Sonnenstrahlen, abgesehen von ihrer veränderten Richtung, sich in Nichts von den directen Strahlen unterscheiden. Anstatt der, in ihren Eigenschaften wesentlich abweichenden, Wärmestrahlen einer Lampe wurden sie daher mit den directen Sonnenstrahlen hinsichtlich ihres Durchgangs durch die matten Steinsalze, rauhen Gläser und Milchgläser verglichen. Die hierbei



208

sich ergebenden Beobachtungen sind (ganz in der bisberigen Weise und mit den erforderlichen Reductionen) zu der folgenden Uebersicht zusammengestellt.

Disther- mans Körper.	Beschaffenheit.	memenger vor und Einschalte thermane sur Thern	der VVär- n, welche nach dem n der dia- n Körper nosänle ge- bei den	Verbältniß der VVår- memengen, welche die diathermanen Körper durch- strahlen, bei den	
		directen	aus mat- tem Stein- sals aus- tretenden	directes	aus mat- tem Stein- sals aus- tretenden
		Sonnen	strahlen.	Sonnen	strablen.
	auf einer Seite matt.	100 : 45,0	66,0	100	147
Steinsels.	auf beiden Seiten matt.	100 : 32,5	57,5	100	IAA
	auf einer Seite matt.	100 : 45,0	53,0	100	130
Glas,	auf beiden Seiten matt.	100 : 34,0	45,0	100	182
Milehglas.	II.	100 : 37,0	54,0	100	146
	ī.	100 ; 32,0	54,0	100	169

Hiernach zeigen sich auch bei ganz gleichartigen Wärmestrahlen Unterschiede, welche den vorher bei der Sonne und Lampe wahrgenommenen entsprechen.

Die durch polistes und sweiseitig rauhes farbloses Glas hindurchgegangenen Sonnenstrahlen sind ebenfalls unter sich von gleicher Qualität und daher zu der vorliegenden Untersuchung geeignet. Bei ihnen führte die Beobachtung zu nachstehenden Werthen:



209

Beschastenheit.	memenge vor and Einschalte thermane aur Thern langten, b	n, welche nach dem n der dia- n Körper nosäule ge- ei den aus	Verhältnits der VVärmemengen, welche die diather- manen Körper durchtrakten bei	
	_		Glase austretenden Soonenstrahlen.	
auf einer Seite matt.	100 : 43	47	100	109
auf beiden Seiten matt.	100 ; 31	36	100	116
auf einer Seite matt.	100 : 49	64	100	131
auf beiden Seiten matt.	100 : 36	51	100	142
lI,	100 : 34	50	100	147
ī.	100:28	60	100	179
	auf einer Seite matt. auf beiden Seiten matt. auf einer Seite matt. auf beiden Seiten matt.	Beschaffenheit.  Bescha	Beschassenheit.  Bescha	Beschaffenheit.  Bescha

Um sicher zu seyn, dass die auch hier auftretenden Unterschiede wirklich einem eigenthümlichen, an das Wesen der natten oder trüben Substanzen geknüpften Vorgange, nicht aber zusälligen Nebenwirkungen zuzuschreiben seyen, wurden diese zweiten Schirme noch mit klaren Platten von glatter Oberstäche, z. B. Steinsalz und Gläsern, vertauscht. So ergab sich unter übrigens identischen Umständen Folgendes:

Disthermane Körper.	nach dem Einschalten d aur Thermosäule gel klarem	mengen, welche vor und ler dinthermanen Körper langten, bei den aus mattem n Soonenstrahlen.
Steinsals.	100 : 78	78
farbloses Glas.	100 : 74	74
desgl., von anderer Glas- sorte und Dicke.	100 : 83	83
rothes Glas.	100 : 47	AN
Poggendorff's Annal. Bd	. CXX.	14



210

Diese Gegenversuche mit den klaren Schirmen, bei denen jene Unterschiede vollständig fehlen, bestätigen nicht allein die obige Ansicht, sondern beweisen zugleich die Gleichartigkeit der aus dem klaren und matten Glase austretenden Wärmestrahlen.

Es unterliegt also nicht dem mindesten Zweifel, dass ganz dieselben Erscheinungen, welche die Strahlen verschiedenartiger Wärmequellen bei ihrem Durchgange durch rauhe und trübe Medien darbieten, auch an Strahlen gleicher Qualität auftreten können.

Dabei waren die äußeren Anordnungen der betreffenden Versuchsreihen in allem Uebrigen genau die nämlichen: die geschwärzte Röhre vor den diathermanen Körpern befindlich, die Säule und die Steinsalze mit ihren Blendungen versehen, usw.

Auch die Melloni'sche Theorie stößt demnach auf Schwierigkeiten und Widersprüche mit der Erfahrung, indem sie von einer Ungleichartigkeit der Wärmestrahlen als der Bedingung einer ungleichen Zerstreuung durch die diffundirenden Platten ausgeht.

Sollte sie von dem Gesichtspunkte aus, dass die directen und die durch mattes Steinsalz oder rauhes Glas hindurchgegangenen Sonnenstrablen wesentlich verschiedene Richtungen haben, vielleicht nur die Modification erleiden, dass anstatt der Qualität, die Richtung der Strahlen das Bestimmende für die an diffundirenden Medien erfolgende ungleiche Zerstreuung sey?

Es ist bereits oben (S. 204, 205) erwähnt worden, daß durch mattes Steinsalz ganz dieselbe Wärmemenge zur Thermosäule gelangte, die Sonnenstrahlen mochten parallel oder divergent auf dasselbe auffallen. Um die Frage nach dem Einfuß der Strahlenrichtung zu erschöpfen, stellte ich zwei Versuchsreihen an, bei deren einer ich durch convexe und concave Steinsalzlinsen, bei der andern durch concave und convexe Spiegel den Strahlen beliebig convergirende oder divergirende Richtungen ertheilte, um ihre Durchgänge durch



211

das Steinsals unter sich und mit dem der parallelen Sonnenstrablen zu vergleichen.

Die Ergebnisse dieser Untersuchung finden sich in der folgenden Tabelle.

Steineslee.	Einschal durch eine Sammel- linse con- vergiren- den	ten der S directen	durch cine Zer- strenungs- linee di- vergiren- den	dorch einen Brenn- spiegel convergi- renden	siule gelar   darch ei-  nen Plan-	gten, bei  Harri einen Zer- streuungs- spiegel divergi- ronden
klar.	100 : 78	78	78,5	100:80	80	80
auf eiser Seite matt.	100 : 43	43	43,0	100 : 50	50	50
auf heiden Seiten matt.	100:31	31	32,0	100 : 35	35	35

Es gebt aus diesen (nur innerhalb einer und derselben Versuchtreihe vergleichbaren) Zahlen bervor, dass, so lange man es wenigstens mit einer Gruppe paralleler oder durch einen Punkt gekender Wärmestrahlen su thun hat, der Durchgang derselben durch diffundirende Platten von der Richtung der einfallenden Strahlen unabhängig ist.

Dass diess innerhalb sehr weiter Gränsen gültig sey, ergab sich, als durch Rücken der Linsen oder der Spiegel oder durch Wechsel derselben von verschiedener Brennweite die größte Maunigfaltigkeit in der Convergenz und Divergenz der Strahlen herbeigeführt wurde.

Erschien danach auch die angedeutete Modification der Melloni'schen Auffassungsweise als nicht mit der Erfahrung vereinbar, so entstand das neue Problem, ob überbaupt eine ungleiche Zerstreuung an den diffundirenden Körpern nachweisbar sey, und, wenn sie vorhanden, dieselbe in einem Sinne wirke, um daraus die gefundenen Thatsachen ableiten zu können.

## 212

Seit ich das ungleiche Verhalten der matten und trüben Medien gegen die directen und die durch rauhes Steinsalz oder Glas hindurchgegangenen Sonnenstrahlen aufgefunden, bat es mir von Anfang an den Eindruck gemacht, als ob dieselben jene im Ganzen mechanisch mehr zurückhielten als diese. Aehnliches konnte bei den Strahlen der verschiedenen Wärmequellen, ganz unabhängig von einer auswählenden Absorption, stattgefunden haben.

Nach Melloni sollen die betreffenden diffundirenden Platten in allen Fällen gleiche Wärmeantbeile hindurchlassen, die Strahlen ein Mal aber mehr zerstreuen als das andere Mal, und so die ungleiche Einwirkung auf die Thermosäule bedingen.

Bei dem Umstande, in der neuen Auffassungsweise von einem Manne mit dem Ansehn Melloni's abzuweichen, dem es überdiess nicht mehr vergönnt ist, seine Ansicht selbst zu vertreten, erschien es um so wichtiger, eine sichere, auf unzweideutige Thatsachen gegründete, Entscheidung berbeizuführen.

Ich untersuchte daher auf thermischem wie auf optischem Wege die Ausbreitung der Strahlen vor und hinter den matten oder trüben Medien und fand hierbei gerade das Gegentheil von Dem, was die Melloni'sche Theorie er-Jeder kann sich in einem finsteren Zimmer, warten liefs. in welches die Sonnenstrahlen durch eine Oeffnung in der Fensterlade eintreten, davon überzeugen, dass das auf einen weißen Schirm aufgefaugene scharf begränzte Bild beim Einschalten eines Milchglases oder matten Glases entweder unmerklich oder jedenfalls weniger sich erweitert, als wenn der Versuch mit einer Lampe oder an deren Stelle mit einer von der Rückseite beleuchteten durchscheinenden Platte angestellt wird, wobei die Bilder meist ganz verwaschene Ränder erhalten. Die Sonnenstrahlen, bei denen die geringere Einwirkung auf die Thermosäule beobachtet wird, werden also nicht mehr, sondern weniger zerstreut, als die der anderen Licht- und Wärmequellen. Jeder wird aber gleichzeitig die Beobachtung machen, dass die Sonnenstrahlen

verhältnissentisig mehr als die der Lampe bei jenen Einschaftungen verdunkelt werden, ja in charakteristischen Fällen so schlagend, dass die intensivsten Sonnenstrahlen z. B. durch ein mattes farbloses Glas fast vollständig zurückgehalten werden, während die schwächeren der Lampe aufs Entschiedenste hindurchdringen 1).

Der Vergleich der Ränder gelingt am besten, wenn die Oeffnung, durch welche die Strahlen in den dunkeln Raum eindringen, nur halb durch die diffundirende Platte verdeckt wird. Dass die verhältnissmäsig stärkere Verdunkelung des Sonnenbildes nicht auf einer, durch den Contrast beider Hälften hervorgerusenen, Täuschung beruht, davon kann man sich optisch überzeugen, wenn man die ansangs offen gelassene Hälfte durch einen undurchsichtigen Schirm verschließt.

Hatte sonach auch Melloni's Erklärungsweise sich nicht aufrecht erhalten lassen, so lag nach den gemachten Erfahrungen der Gedanke nahe, dass die in dem ersten matten Schirm hervorgerusene Dissuion, d. h. die Erzeugung einer Ansahl nach den verschiedensten Seiten hin sich ausbreitender Strahlengruppen die Bedingung für ihren reichlicheren Durchgang durch die zweiten rauhen oder trüben Platten enthalte, im Vergleich mit dem der, aus lauter parallelen Strahlen bestehenden, ursprünglichen Gruppe.

Es kam darauf an, ob dieses Princip auch bei genaucrer Prüfung sich bewähren würde.

Ist die Erböhung des Wärmedurchgangs durch die matten Steinsalse eine Folge der Diffusion der auf sie eindringenden Strahlen, so muß sie mit dem Grade dieser Diffusion im Verhältniß stehen. Nun ist aber die diffundirende Wirkung einer zweiseitig mattgeschliffenen Steinsalz- oder Glasplatte ohne Zweisel größer als die einer einseitig matten, die eines durchscheinenden Milchglases (No. V) grö-

1) Mir ist kein Beispiel bekannt, in dem die, durch die Schärse der Umrisse bedingte, Deutlichkeit des hindurchgelassenen Bildes (aus der man sonst so geneigt ist, die Durchsichtigkeit eines Schirms zu beurtbeilen) und dessen Helligkeit in so ausfallender Weise contrustirten.



214

feer als die eines mehr durchsichtig als durchscheinend zu nennenden (No. II). Es fragte sich, wie die Durchstrahlungsverhältnisse sich gestalten würden, wenn die directen und die aus den bezeichneten Substanzen, als ersten Schirmen, austretenden Sonnenstrahlen mit einander verglichen werden.

	welche vor schalten	emd nach der Stein	memengen, 1 dem Ein- 1 dem Ein- 1 dem Ein- 1 den den	Verhältniß der VVärmemen- gen, welche die Steinselse durchstrahlen, bei den		
Steinselze.	. !	cinecitig mattem	us   zweiseitig S <i>teinsal</i> z ten <b>den</b> en		aus cinscitig   sweiseit mattem Steinsgis austretenden menstrahlen.	
'	100 : 79,0	75	79,0	100	100	100
	100 : 45,9	55	66,0	100	122	147
auf beiden Seiten matt.	100 : 32,5	10	57,5	100	123	177

	welche vo echalten	der VVäri r und nach der Stein ule gelangti	dem Ein- salse sur	durchstrahlen,		
Steinaalse.	<b>d</b> irecten Se	einseitig mattem	us   sweiscitig   Glase   tenden   en.	directa	einseitig   mattem austrete Sonnenstrahle	sweiseitig Glase tenden
klar.	t00 : 78	78	78	100	100	100
Seite matt.	100 : 47	51	60	100	109	128
auf beiden Seiten matt.	100 - 34	39	47	100	115	138



215

	weiche vo schalten	r und naci der Stein	dem Ein-	durchstrables,		
Steimalae.	directen	durch- sichtigen No. 11	No. V	durch- sichtigem No. 11  Mitchglase aus- tretenden  Somenstrahlen.		
klar.	100:80	80	80	100	100	100
Seite matt. auf beiden Seiten matt.	130 : 31	64 46	75 57	100	149 148	174 184

Vergleicht man diese Zahlen, wie sie in horizontaler Reihe neben einander stehen, so weisen sie aufs Unverkennbarste nach: 1) dass der Durchgang der Wärmestrahlen durch mattes Steinsals gesteigert wird, in dem Maasse, als die Dissuion zunimmt, welche sie vorher erfahren; 2) dass diese Steigerung bei dem zweiseitig matten Steinsalse verhältnismässig höhere Werthe annimmt, als bei dem einseitig matten.

Die Prüfung wurde in gleicher Weise mit matten Glasplatten als zweiten Schirmen ausgeführt. Als erste Schirme dienten zunächst eine klare; dann eine, auf einer Seite sehr fein matt geschliffene; eine auf zwei Seiten fein matt und eine auf beiden Seiten grob geschliffene Glasplatte. Sodann wurden noch die directen Sonnenstrahlen mit den durch ein klares farbloses Glas, das Milchglas No. II und das No. V hindurchgegangenen zusammengestellt.

216

	welche sebalte	vor und n. der G	Wärme I nach de läser su Ion, bei	m Rin- Tber-	gen, welche die Gläser			
Gläser.	Biarem	einsei- tig sehr fein mattem	scitig	swei- seilig rauhem	klarem	cineci- lig sehr fein mattem	seitig	zwei- seitig raubem
	Glass		enden S hlen,	0011611-	Glase	austrete	enden S den.	)20 <b>00-</b>
klar.	100:74	74	74,0	74	100	100	100	100
auf einer Seite matt.	100:40	49	58,0	64	100	100	118	18t
ouf beiden Seiten matt	100:36	36	43,5	5t	100	100	EQ.	142
Gläser.	Verbältniss der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einsehalten der Gläser zur Thermosäule gelangten, bei den aus durch- sichtigem dem No. 11 No. V Glase Milchglase austretenden Sonnenstrahlen.				- 4	klarem farbio- sem Glase	die Gl rablen, den aus durch- sichti- gem No. II	dur h- schei- nen- dem No. V
blar.	100:77	76	76	76	100	100	100	100
auf einer Seite matt.	100 : 44	44	53	70	100	100	120	159
auf beiden Seiten matt,	100:34	34	1491	55	100	100	124	162

In der ersten dieser beiden Versuchsreihen hatte sich der Einfluß der nur auf einer Seite sehr fein matt geschliffenen Glasplatte der Beobachtung entzogen; in der zweiten hatte das zufällig bei der Prüfung angewandte Glas der directen so wie der durch ein anderes Glas und die Milchgläser gegangenen Sonnenwärme eine gleiche Durch-

strahlung gestattet. Indem so die auswählende Absorption sich nicht geltend machte, trat sehr vortheilhaft auch in diesem Falle, wie in den übrigen, die Wirkung der ungleichen Diffusion ungetrübt hervor.

Gegenüber den Milchgläsern ist es um so nothwendiger, bei den ungleichen Diffusionsgraden, Strahlen von gleicher Wärmequalität einfallen zu lassen, weil keine Substanz bekannt ist, welche eine gleiche auswählende Absorption wie jene ohne deren Trübung besässe, und die sonst, wie neben den matten Gläsern das klare, zur Elimination der auswählenden Absorption benutzt werden könnte. Es sind daher als erste Schirme nur die Steinsalze und Gläser von verschiedener Rauheit angewandt worden; als zweite aber dienten, wegen ihrer großen Verschiedenheit der inneren Trübung, die Milchgläser II und V.

Milchgläser.	welche vo schalten Thern klarem	r und nach der Milch nosäule gel bei den au einseitig mat austreten	angten, s   zweiseitig tem den Son-	Verhältnis der VVärmemengen, welche die Milchgläser durchstrahlen, bei den aus klarem einseitig zweiseitig mattem  Steinsulz austretenden Son-				
		nenstrahlen	) <b>,</b>	1	nenstrahlen.			
No. II.	100:30 45 46			100	150	153		
No. V.	100:30     45     46       100:14     32     38			100	229	271		
Milchgläser.	welche von schalten Therm	r und nach der Milche osäule gel oei den au	angten,	Verhältnis der VVärmemen- gen, welche die Milch- gläser durchstrahlen, bei den aus				
			tem Sonnen-					
		strahlen.		strahlen.				
No. II.	100 : 30	37	47,0	100	123	157		
No. V.	100 : 15	21	27,5	100	140	183		

## 218

Wie zu erwarten, gehen die Strahlen jedesmal durch eine einseitig matte Platte schlechter hindurch als derch eine klare, durch eine zweiseitig matte schlechter als durch eine einseitig matte; durch das trübere Milchgles No. V schlechter als durch das weniger trabe No. II. Die Verluste aber, welche die parallelen und die aus dem einen oder andern rauben Schirm austretenden Strahlen bei diesem zweiten Durchlass erleiden, sind nicht dieselben. Was in dieser Hinsicht an den einzelnen matten Steinsalzplatten beobachtet worden, hat sich an jedem matten Glase und Milchglase bestätigt. Was aber dort für die besonderen ersten diffundirenden Schirme an den in verticaler Linie stehenden Zahlen sich nur andeutet, tritt hier auß Entschiedenste hervor, nämlich: 1) dafs für einen und denselben Diffusionsgrad der Durchgang der Wärmestrahlen durch die matten oder trüben Medien, im Vergleich mit dem der parallelen Straklen, verhältnissmässig desto weniger vermindert wird, je matter oder trüber dieses Medium ist; 2) dass diese Verminderung bei einer mehr diffusen Gruppe weniger beträgt als bei einer minder diffusen.

Die auf gleiche (mit 100 bezeichnete) Durchgänge der parallelen Strahlen reducirten Werthe lassen diess in Form der Steigerung, welche hier, wie in den horizontalen, so auch in den verticalen Reihen austritt, auss Deutlichste ersehen.

Hatte das oben aufgestellte Princip bei verschiedenen Diffusionsgraden gleichartiger Wärmestrahlen sich bewährt, so mußte es auch bei den verschiedensten Wärmequalitäten, sofern ihre Diffusion als gleich angenommen werden durfte, bestätigt werden.

Nach dem optischen Verhalten hielt ich ein raubes Steinsalz, eine raube farblose Glasplatte und das Milchglas No. I als gleich diffundirend. Die folgende Prüfung erwies aber die aus ihnen austretenden Sonnenstrahlen als thermisch verschieden, in sofern sie, wie die folgenden Wertbe ergeben, ein rothes, gelbes Glas und Kalkspath in ungleichem Verhältnis durchdringen.

Diathermane Körper.	Verhältniss der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten der diathermanen Körper zur Thermosäule gelangten, bei den aus raubem Steinsalze   rauhem Glase   Milchglase No. 1 austretenden Sonnenstrahlen.					
rothes Glas.	100 : 57	. 50	68			
gelbes Glas.	100 : 63	61	76			
Kalkspath.	100 : 82	88	81			

Die Prüfung mittelst einer zweitig matten Steinsalzund einer derartigen farblosen matten Glasplatte, denen zur Controle je eine klare Platte gleichen Materials beigegeben wurde, ließ aber bei allen drei diffundirenden Schirmen eine gleiche Steigerung des Durchgangs im Vergleich mit dem der directen parallelen Sonnenstrahlen wahrnehmen. Ein Blick auf die nachstehenden, nur innerhalb der Beobachtungssehler von einander abweichenden, Werthe lässt darüber keinen Zweisel.

		Verhältnis der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten der diathermanen Körper zur Thermosäule gelangten, bei den						
Diathermane Körper.	Beschaffen- heit.	directen		aus rauhem Glase ustretenden	Milchglase No. 1			
		Sonnenstrahlen.						
Steinsalz.	klar.	100 : 77	77	77	77			
Steinseiz.	auf beiden Seiten matt.	100 : 28	41	41	41			
Glas.	klar.	100 : 76	76	78	75			
	auf beiden Seiten matt.	100 : 29	41	41	39			

Es liegt hierin zugleich eine neue Bestätigung der Unabhängigkeit dieses Vorgangs von der Qualität der strahlenden Wärme.



Um vor dem Einschalten der matten oder trüben Medien stets eine und dieselbe Ablenkung am Thermomultiplicator hervorzubringen, war entweder vor oder hinter dem ersten diffundirenden Schirm ein Spalt mit Mikrometerschraube angebracht, auch wohl der Schirm selbst etwas hin und her gerückt worden, um die Einwirkung auf die Thermosäule genau zu reguliren. Es hatte dabei nicht anders geschehen können, als dass die von der Sonne beschienene Fläche des ersten Schirms ihre Größe, Form und Entfernung mannigsach gewechselt hatte. Den etwaigen Einstuß dieser Nebenumstände beurtheilen zu können, unterwarf ich sie einer besonderen Prüfung.

Die Größe der bestrahlten Fläche wurde dadurch beliebig verändert, daß die Sonnenstrahlen bei ihrem Eintritt in das finstere Zimmer durch eine convexe Glaslinse gebrochen und in dem so entstehenden Strahlenkegel der betreffende diffundirende Schirm der Spitze oder der Basis mehr genähert wurde. So konnte der beleuchteten Scheibe ein Durchmesser von 3 bis 55 Millimetern gegeben werden. Die Versuche wurden mit mehr oder minder matten Glasplatten und dem Milchglase No. II als ersten, dem einseitig und zweiseitig matten Steinsalz als zweiten Schirmen angestellt, und führten zu den in der Tabelle enthaltenen Beobachtungen.

Steinsalze.	Eins direc-	mils de schalten ans der con- vexen Glas- linse allein	der S	eanist	bei d der c	ir The	rmosi n Gla	iule go Islinae	und No Mi	en,
	Uen-		austretenden Sonnenstrahlen.							
	strab-					გგ <b>=</b> =	4==	50 <b></b>	3==	55 <b></b>
	len.			rch- Her,		rch- sser.	Do me	rch- ser.		rch- iser,
	-		<u> </u>			l		1	<u> </u>	
auf einer Seite matt.	100:43	43	45	43	47	47	55	55	64	64
auf beiden Seiten matt.	100:31	31	32	31	96	36	44	O	46	46

Es geht aus diesen Zahlen hervor, dass bei einem und demselben Schirme die Verschiedenheit in der Größe der zur Geltung kommenden Fläche keinen Einfluß auf die Durchstrahlungsverhältnisse ausgeübt hat.

Verschiedene Formen mit einander zu vergleichen, wurden Milchgläser so mit Stanniol belegt, dass an ihnen nur eine kreisrunde Scheibe und ein ihr an Obersläche gleicher Ring frei blieb und diese nach einander der Sonnenwärme zur Durchstrahlung dargeboten.

Die erhaltenen Werthe zeigen, dass auch diese Verschiedenheit den zweiten Durchgang unberührt liess.

	Verhältnis der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten der Steinsalze zur Thermosäule gelangten, bei den							
Steinsalze.		No. III aus		directen aus dem Milchglase No. IV austretenden Sonnenstrahlen.				
	30	Scheibe.	Ring.	30	Scheibe.	Ring.		
	100 00			P.O.	1			
klar. auf beiden	100 : 80	80	80	78	78	78		
Seiten matt.	100 : 33	49	47	31	48	48		

In gleicher Weise erschienen diese Verhältnisse, wenigstens innerhalb der Gränzen der angestellten Versuche, von der Entfernung der ersten diffundirenden Fläche unabhängig.

Es war von Interesse, auch die Wirkung derjenigen Rauheit zu prüsen, welche durch Aufstreuen eines Pulvers auf eine glatte und klare diathermane Platte hervorgerusen wird.

Zu dem Ende bestäubte ich eine Platte farblosen Glases mit Semen Licopodii in immer dicker werdenden Schichten, und untersuchte die Durchstrahlung der durch sie gegangenen Sonnenstrahlen durch mattes Steinsalz. Das Ergebnis ist in der nachstehenden Zusammenstellung enthalten.

222

	nach dem	der VV5rmes Einschalten d mosänle gelau	ler Štei <b>nsalse</b>	sur Ther-
Steinsalze.	klaren Glase allein	dännster   Schieht   sustretenden S	Glase bei dicherer Schieht	dickester Schiebt
klar,	100 : 71	71	71	71
auf einer Seite matt.	100 : 43	43	43	42
anf beiden Seiten matt.	100 : 26	28	27	26

Danach bat sich kein Unterschied in dem Verhalten der ous dem klaren und aus dem bestäubten Glase austretenden Wärmestrahlen gegenüber den matten Schirmen herausgestellt. Auch bei noch dicker aufgestreuter Schicht trat keine, über die Beobachtungsfehler hinausgehende, Verschiedenheit ein Dieses Resultat ist in sofern bezeichnend, als es lehrt, wie in der bloßen Rauheit der Oberstäche nichts Bestimmendes für die in Rede stehende Verhältuisse liegt Sofern dieselbe nicht eine Dissusion hervorruft, ist sie für diese ohne Einsluß.

Auf die Abwesenheit einer solchen in dem vorliegenden Falle deutet aber auch das Ergebnis eines von Melloni ) angewandten Verfahrens hin, indem das bestäubte Glas, in den Gang der Sonnenstrahlen eingeschaltet und daselbst hin und her gerückt, abweichend von den matten und trüben Medien, keine Aenderung in den Angaben des Thermomultiplicators herbeisührt, während diese beim Annähern an die Säule eine gesteigerte Wärmewirkung erkennen lassen. Es ist sonach etwa einem Siebe vergleichbar. In gleicher Weise bestätigt die optische Untersuchung, dass eine Dissusion bei keiner Dicke der Bestreuung eintritt. Das Pulver bewirkt nur eine Beugung der Strahlen, welche durchweg ihren Charakter beibehält. Während demnach auch diese Beobachtungen das Princip von der Dis-

<sup>1)</sup> Annul. de Chim et de Phys. LXXV, 376, - Poggend, Annal.

fusion der Strahlen bestätigen, beseitigen sie zugleich die von Forbes angeregten Zweisel, wie weit die Diffraction dabei mitwirke, und lösen in Verbindung mit dem Vorhergehenden alle die Schwierigkeiten, welche die mannigfachen und scheinbar widersprechenden, von Forbes an Pulvern, Gittern, Netzen usw. gemachten Ersahrungen auf diesem Gebiete zurückgelassen.

Die mitgetheilten Wahrnehmungen und die daran sich knüpfenden Betrachtungen führten mich auf eine neue Untersuchung, nämlich die des Durchgangs der von verschiedenen glatten oder rauhen Oberflächen zurückgeworfenen Wärmestrahlen durch matte und trübe Medien.

Die Sonnenstrahlen wurden zuerst an gleichartigen Körpern von ungleichem Grade der Rauheit reflectirt, an polirtem und mattgeschliffenem Platin, polirtem und mattem Golde und Silber von drei so verschiedenen Oberstächen, dass die eine hoch polirte sast schwarz, die andere matte grau und die dritte mattere weis erschien. So, bald unter bestimmtem Winkel und unter sich parallel, bald dissus reflectirt, gelangten sie, der Reihe nach, zur Thermosäule, vor welcher nach einander das einseitig und das zweiseitig matte Steinsalz eingeschaltet wurden. Bei den thermischen Eigenschaften dieser Substanz war es von keiner weiteren Bedeutung, dass nur die vom polirten und rauhen Platin zurückgeworsenen Wärmestrahlen als gleichartig 1), die vom Gold und Silber bei ungleicher Oberstäche restectirten aber als unter sich verschiedenartig 2) zu betrachten waren.

Unter Anwendung der mehrgedachten Vorsichtsmassregeln hat die Beobachtung zu solgenden Werthen geführt, welche, wie bisher, den Durchgang durch jene Schirme auf die vor dem Einschalten wahrgenommene, gleich 100 gesetzte Wärmemenge beziehen; sodann diese Durchgänge unter sich vergleichen, wobei, dem ·Vorigen entsprechend,

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. CI, 183, 188, 201, 211, 213.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Cl, 183, 188, 196, 197, 212, 213.



224

die der parallelen Sonnenstrahlen mit 100 bezeichnet wor den sind.

Steinsalze.	gen, welche vo Einschalten de Thermosäule der Refle <i>Plat</i>	r VVärmemen- r und nach dem r Steinsalze zur gelangten, nach exion von:	Verhältniß der VVärmemen- gen, welche die Steinsalse			
		rauher	politter rauber			
	Ober	fläche.	Ob	erfläche.		
auf einer Seite matt.	100 : 49,5	69,0	100	119		
auf beiden Seiten matt.	100 : 30,0	40,5	100	135		
Steinsalze.	gen, welche vo Einschalten de Thermosäule g der Refle	v VVårmemen- r und nach dem r Steinsalze zur gelangten, nach zion von:				
		ł bei		dd bei		
	polirter	rauber	polirter	rauber		
	Ober	Băche.	Oberfläche,			
auf einer Seite matt,	100 : 49	67	100	116		
auf beiden Seiten matt.	100:34	42	100	124		
Steinsalze.	gen, welche voi Einschalten der Thermosäule g	r Steinsalze zur   elangten, nach zion von: r bei tter   ranher	gen, welche durchstrah Reflex Sitt polinter   m	er VVårmemen- die Steinsolse len, nach der ion von: er bei atter   rauher		
auf einer Seite matt.	100 : 45,5	,5 68	100	124 1111		
	-	10.10	100	127 178		

Interessant ist es, hier zu verfolgen: 1) wie der Durchgang der Wärmestrahlen durch ein und dasselbe matte Steinsalz zunimmt, je rauher die reflectirende Fläche; 2) wie der Durchgang der an einer und derselben rauhen Fläche zurückgeworfenen Strahlen, im Vergleich mit denen an der polirten, weniger abnimmt, je matter das hindurchlassende Steinsalz.

Als verschiedene reflectirende Körper von ungleicher Oberstäche dienten polittes Platin und Gyps.

Steinsalze.	gen, welche vo Einschalten de Thermosäule	r VVärmemen- r und nach dem r Steinsalze zur gelangten, nach zion von:	Verhältniß der VVärmemen- gen, welche die Steinsalze durchstrahlen, nach der Reflexion von:		
	polirtem <i>Platin</i> .	Gyps.	polirtem <i>Platin</i> .	Gyps.	
auf einer Seite matt.	100 : 49,5	70	100	141	
auf beiden Seiten matt.	100 : 30,0	50	100	167	

Der Unterschied in dem Verhalten der parallel und der diffus zurückgeworfenen Wärmestrahlen tritt hier in gleicher Weise hervor.

Entsprechende Versuche wie mit dem Steinsalz wurden mit dem ein- und dem zweiseitig matten Glase angestellt. Reflectirt wurde die Wärme von polirtem Platin oder Silber und rauhem Platin, ferner von polirtem Platin und weißer Seide, von polirtem Silber und Gyps. Hier kommt in Betracht, dass nur beim Platin die Qualität der von der rauhen und von der spiegelnden Obersläche zurückgeworsenen Wärmestrahlen dieselbe ist. Bei der Seide sowohl wie beim Gyps unterscheidet sie sich von der am polirten Metall reflectirten; und in Folge dessen ist schon der Durchgang durch die Glasmasse selbst in beiden Fällen ein verschiedener!). Um diesen Einslus von dem der matten Beschaffenheit der Gläser trennen zu können, muste denselben

Poggendorff's Annal. Bd. CXX.

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. CIX, 595 ff.

das klare polirte Glas von gleicher Dicke beigegeben werden. Hierhei lieferte die Beobachtung folgende Besultate:

Hierbei lieferte die Beobachtung folgende Resultate:								
Gläser.	gen, welche vo Einschalten o Thermosäule	r Wärmemen- r und nach dem der Gläser zur gelangten, nach zion von:	Verhältniß der VVärmemen- gen, welche die Gläser durchstrahlen, nach der Reflexion von:					
	polirtem Platin oder Silber.	rauhem Platin,	polirtem <i>Platin</i> oder <i>Silber</i> .	raubem Platin.				
klar.	100 : 72	72	100	100				
auf einer Seite matt.	100 : 48	56	100	117				
auf beiden Seiten matt.	100 : 36	44	100	122				
Gläser.	gen, welche vo Einschalten d Thermosäule ( der Refle	r VVärmemen- r und nach dem ler Gläser zur gelangten, nach xion von:	Verhältniß der VVärmemen- gen, welche die Gläser durchstrahlen, nach der Reflexion von:					
	polirtem <i>Platin</i> .	weilsem Tafft.	polirtem <i>Platin</i> .	weilsem Tafft.				
klar.	100 : 72	80	100	100				
auf einer Seite matt.	100 : 47	62	100	119				
auf beiden Seiten matt.	100 : 32	44	100	124				
Gläser.	gen, welche von Einschalten d Thermosäule g	r VVärmemen- r und nach dem er Gläser zur gelangten, nach xion von:	gen, welche durchstrable	r VVärmemen- e die Gläser en, nach der on von:				
	polirtem <i>Silber</i> .	Gyps.	polirtem <i>Silber</i> .	Gyps.				
klar.	100 : 72	84	100	100				
auf einer Seite matt.	100 : 47	72	100	131				
auf beiden Seiten matt.	100 : 34	59	100	149				

Oder, wenn die reducirten (die auswählende Absorption ausschließenden) Werthe in gemeinsamer Uebersicht nach dem Grade der Rauheit der reslectirenden Körper zusammengestellt werden:

:	Verhältnis der Wärmemengen, welche die Gläser durch- strahlen, nach der Reslexion von:							
Gläser.	polirtem Platin oder Silber.	rauhem Platin.	weißem Tafft.	Gyps.				
klar.	100	100	100	100				
auf einer Seite matt.	100	117	119	131				
auf beiden Seiten matt.	100	122	124	149				

Aus dieser Tafel erhellt hinsichtlich des Grades der S. 225 gedachten Zunahme, 1) wie die Steigerung des Durchgangs der von verschieden rauhen Flächen zurückgeworfenen Wärmestrahlen desto höhere Werthe annimmt, je matter der eingeschaltete diathermane Schirm; 2) wie die relative Steigerung dieses Durchgangs durch die verschieden matten Schirme (auf die von polirtem Metall zurückgeworfenen Strahlen bezogen) durch desto höhere Werthe hindurchgeht, je rauher die reflectirende Fläche.

Bei den Milchgläsern II und V, von denen das letztere trüber als das erste, wurden polittes Silber, rauhes Platin, weißer Atlas und Gyps als reflectirende Körper angewandt. Die Ergebnisse waren:

Milch- gliser.	schalten der Milchgläser zur Thermosäule gelangten, nach der Reflexion von:				Verhältnis der VVärmemengen, welche die Milchgläser durchstrahlen, nach der Reflexion von:			
	polirtem Silber.	rauhem <i>Platin</i> .	wei- Isem Atlas.	Gyps.	polir- tem <i>Silher</i> .	rauhem <i>Plutin</i> .	wei- ssem Atlas.	Gyps.
No. II.			45	53	100	117	129	151
No. V.	100 : 35,0 100 : 18,5	26	36	43	100	141	195	232

154

# 228

Von den zurückgeworfenen Sonnenstrahlen sind nur die vom polirten Silber und rauhen Platin '), so wie die von weißer Seide und Gyps ?) reflectirten unter sich als thermisch gleichartig zu betrachten. Die innerhalb dieser, paarweise zusammengestellten, Gruppen an deu Milchgläsern auftretenden erheblichen Durchstrahlungsunterschiede sind demnach nur eine Folge der ungleichen Rauheit der reflectirenden Flächen, und so ergiebt sich, daß ganz dieselben Erscheinungen, welche an den äußerlich matten Schirmen wahrgenommen werden, an den innerlich trüben in erhöhtem Maaße sich geltend machen.

Bei dem Vergleich der von den Metallen und der von Seide und Gyps reflectirten Wärmestrahlen der Sonne ist zu berücksichtigen, dass die letzteren die Eigenschast beaitzen, durch alle bisher zur Prüfung angewandten diathermanen Substanzen besser hindurchzugeben als erstere 3). Es ist also mehr als wahrscheinlich, dass sie in ähnlicher Weise die Masse des Milchglases, auch wenn dieselbe nicht trübe wäre, rejeblicher durchstrahlen würden als jene. Um aber den Einfluss dieser qualitativen Verschiedenbeit der Strahlen ermitteln und von den wirklich beobachteten Werthen in Abzug bringen zu können, welche ihn und denjenigen der mechanischen Trübung zusammen enthalten, würde es eines nicht trüben Milchglases bedürfen. Setzt man alle, dem weniger trüben Milchglase II angehörigen Werthe einander gleich, um auf sie die von No. V zu beziehen, so eliminirt man mit der Wirkung der auswählenden Absorption zugleich die der Trübung des ersteren, und derartige Zahlen, wie sie hier folgen, können alsdaun nur den überwiegenden Einfluss der Trübung in No. V über den in No. II darstellen.

- 1) Pogg. Annel. CI, 179 ff.
- 2) Pogg. Annal, CIX, 595 ff.
- 8) Pogg. Annal. CIX. 597.



Milabaliana	Verhältnils d dare	ler Wärmemen Instraklen, nach	igen, welche die der Reflexion	Milebgläser von:
Milchgläser.	polirtem Silber.	raubem Platin.	weißem Atlas.	Gyps.
No. II.	100	100	100	100
No. V.	100	121	151	154

Wenn man bedenkt. dass die hier zur Geltung kommende Wirkung der mehr oder minder rauhen reslectirenden Flächen wesentlich darin besteht, die ursprünglich parallelen Strahlen, von einer Anzahl von Puukten aus, nach den verschiedensten Seiten hin mehr oder minder zu zerstreuen, so wird man auf denselben Gesichtspunkt geführt, von welchem aus die Wirkung der matten und trüben Schirme sich hatte betrachten lassen und das bei der Durchstrahlung aufgestellte Princip der Diffusion erhält so bei der Reslexion eine erweiterte Bedeutung.

Dasselbe wird durch einen Versuch bestätigt, welcher für die betreffende Frage auch auf jenem Gebiete, wenn zwar in anderem Sinne, charakteristisch gewesen. Eine hochpolirte Metallplatte wird durch das Aufstreuen eines Pulvers, wie Semen Licopodii, zweifellos diffundirender. Ist jene Auffassung die richtige, so müssen die von der bestäubten Fläche mehr oder minder diffus reflectirten Sonnenstrahlen besser durch mattes Steinsalz hindurchgehen, als die von dem Metallspiegel parallel zurückgeworfenen. Dass dies in der That der Fall ist, geht aus den folgenden Zahlen unzweideutig hervor.

Steinsalze.	gen, welche vo Einschalten de Thermosäu	er VVärmemen- or und nach dem er Steinsalze zur le gelangten, effexion von:	Verhältnis der VVärmemen- gen, welche die Steinsalse durchstrahlen, nach der Reslexion von:		
	polirtem Metall.	mit Licopo- dium bestäub- tem Metall.	polirtem Metall.	mit Licopo- dium bestäub- tem Metall.	
klar. auf einer	100 : 80	80	100	100	
Seite mett.	100:50	68	100	136	
Scitor matt.	100 : 35	59	100	169	



Um, bei der Neuheit der gewonnenen Resultate, dieselben gegen jeden Einwand sicher zu stellen, welcher etwa
dagegen erhoben werden könnte, schien es mir, nach der
mitgetheilten Berücksichtigung aller auf die Anordnung der
Versuche bezüglichen Umstände, erforderlich, auch die Angaben des dabei benutzten Thermomultiplicators einer besonderen Prüfung zu unterwerfen.

Bekanntlich sind die Angaben der Galvanometernadel nur innerhalb gewisser, bei verschiedenen Instrumenten ungleicher, Gränzen den sie erzeugenden Kräften proportional. Ueber diese Gränzen hinaus sind jene höberen Ablenkungen verhältnifsmässig zu klein. Die Folge davon ist, dass, wenn eine niedere auf eine höhere bezogen wird, die Division der ersteren durch die letztere aufangs das richtige Verhaltnis der dabei wirksamen Kräste darstellt, dann eine zu hohe Zahl liefert. Nur wenn beide Angaben des Instruments einander sehr nahe stehen, wird der Bereich der Theilung, innerhalb dessen die Grade abgelesen werden, ohne Einflufs seyn; z. B. bei dem Vergleich der Ablenkungen vor und nach dem Einschalten des vorzüglichst diathermanen und daher die Abweichung der Nadel sehr wenig vermindernden Steinsalzes. Die Verbältnifszahl wird aber um so mehr zu boch erscheinen, je größer der Unterschied der beiden Ablesungen ist, wie es z. B. der Fall, wenn nach einer, die Nadel über die Proportionalitätsgränze hinaus treibenden directen Strahlung auf die Thermosäule, die eingeschaltete Substanz nur einen geringen Antheil der betreffenden Wärme hindurchlässt. Die Versuche haben diess vielfach bestätigt.

Während alle diese Bemerkungen von keinem wesentlichen Belang für die Beobachtungen sind, welche einem und
demselben matten oder trüben Medium angebören, z. B.
die bei dem Steinsalz wahrgenommene, in den Tabellen in
borizontaler Linie dargestellte Steigerung, so sind sie doch
geeignet, Misstrauen gegen diejenigen anzuregen, welche
auf verschiedene Schirme sich beziehen, z. B. die Steigerung,
welche in den verticalen Reihen der Uebersichten auftritt.

Hier liegt der Fall vor, wo eine kleiner und kleiner werdende Ablenkung auf eine größere bezogen wird. Ueberschritt die Beobachtung die Gränze der Proportionalität zwischen Wärmestrahlung und galvanometrischer Ablenkung, so mußte dieser Umstand allein schon höhere und höhere Zahlen herbeiführen. Es fragt sich, ob eine derartige künstliche Steigerung der betreffenden Werthe die Erscheinung in den vorliegenden Fällen getrübt hat.

Die Untersuchung wird sich am besten durch Mittheilung der Beobachtungen selbst erläutern lassen.

Bei dem ersten Verfahren wurden die directen Sonnenstrahlen mit den durch die Milchgläser II und V hindurchgegaugenen, hinsichtlich ihres Verhaltens gegen das klare und die matten Steinsalze, verglichen. Zunächst wurde, der bisher stets befolgten Methode gemäß, vor dem Einschalten der letzteren jedesmal eine constante Ablenkung durch directe Strahlung auf die Thermosäule, z. B. von 9°,5 herbeigeführt. Das Zwischenstellen der Steinsalze bewirkte alsdann die in der folgenden Tabelle verzeichneten Verminderungen jener Ablenkung.

Steinsalse.	Directe stral Abler	len.	No.		nustretend aus dem hglase No. V. Ablenkung			
	ohne	bei	ohne	bei	ohne	bei		
		Ein	schaltung	der Steinsa	alze.	ilze.		
klar.	9,5	7,5	9,5	7,5	9,5	7,75		
auf einer Seite matt.	9,5	4,5	9,5	5,5	9,5	6,00		
auf beiden Seiten matt.	9,5	2,5	9,5	3,5	9,5	4,50		

Bei der vorzunehmenden Prüfung wurden nun, anstatt die Angaben des Instruments vor dem Einschalten einander gleich zu machen, durch Reguliren der betreffenden Wärmemenge, die nach dem Einschalten auftretenden als gleich hergestellt, darauf das Steinsalz entfernt und abgewartet,



232

welche Ablenkung aodann durch die unmittelbar eindringenden Strahlen erfolgen würde. Dabei wurde, wie anfangs von den höchsten, jetzt von den niedrigsten Werthen ausgegangen; ferner um Alles möglichst zu vertauschen und die Gränzen der Versuchsreihen zu umfassen, bei der ersten Gruppe der ursprünglich geringste Werth der letzten 4°,5; bei dieser der anfänglich kleinste der ersten Gruppe 2°,5 zu Grunde gelegt; bei der mittleren 3°,5 belassen. So ergab sich:

	Directe S		Sonnenstrahlen, austretend aus dem Milchglase					
Steinsalze.	strablen. Ablenkung		No. Ableni	•	No. Ablen			
.	ohne	lei	ohne [	bei	ohae	bei		
		Ein	schaltung de	er Steinss	lse.			
klar.	5,63	4,5	4,75	3,5	3,50	2,5		
auf einer Seite matt.	9,50	4,5	6,50	3,5	4,37	2,5		
auf beiden Seiten matt.	16,50	4,5	10,25	3,5	6,00	2,5		

Hier wird natürlich die Ablenkung nach Entfernen des zweiseitig matten Steinsalzes am beträchtlichsten, die Möglichkeit, die Proportionalitätsgränze zu überschreiten, also bei diesem Versuche am größten. Zudem übertrifft diese Ablenkung die der ersten Versuchsreihe, während andere wiederum auf niedrigere Grade sich beschränken. Aus der vorher angestellten Betrachtung folgt, daß, wenn die Eigenthümlichkeit des Instruments einen störenden Einfluß ausübt, dieser jetzt nur dahin wirken kann, das Verhältniß der Zahlen z. B. beim zweiseitig matten Steinsalz vor und nach der Einschaltung noch zu vergrößern, das beim klaren Steinsalz dagegen zu verkleinern. Ehe dieses Verhältniß gehildet werden kann, ist noch zu berücksichtigen, die angeführten, direct beobachteten Grade nicht immer die Wirkungen der etrablenden Wärme allein darstellen,

indem die Multiplicatornadel nach Abschluss derselben höchst selten (wie zusällig bei der ersten Reihe) auf dem Nullpunkt der Theilung steht. So stellte sie sich z. B. beim letzten Versuch, nach Zurückhalten der Wärmestrahlen durch einen doppelten Metallschirm, auf — 0°,5; und von diesem wahren Nullpunkt aus gerechnet, ist sonach für 6 als eigentliche Ablenkung 6°,5 und für 2,5, 3° zu setzen. Auf solche Weise im Einzelnen berichtigt und alsdann in der üblichen Weise auf einander bezogen, gestalten sich die Werthe und ihre Verhältnisse wie folgt:

	Directe Sonnen-	och.	Sonne	Sonnentrablen, austretend aus dem Milchglase	en, austreter Milchglase	*** P	Directe Sonnen-	\$ \$	Soune	netrahlen, den: M	Sopnematrablen, austratend aus dem Milchglase	# P	
Stribasha.	atrahlan. Ablenkang	les. keng	No. Abler	No. II. Ablenkung	No.	No. V. Ablenkung	strablen. Ableukung	g.	No. 11. Ablenkung	No. 11. blenkung	No. V. Ablenkung	V.	
	obne   bei	- E	ohne   bei	Pei .	ohpe   bei	bei	ohoe	.4	ohpe	per.	obne	ž.	
			chaltung	Einschaltung der Stemsalte.	MANAG.			E4Bsc	Linschallung der Steinsblie.	ker Otenie	selze.		
bler. sef einer Seite matt.	8,6 8,6	7,5	8,6	7,5	9,8 9,6	7,75	5,63 9,50	4,5	6,00	4 4	3,75		
auf beiden Seiten matt,	8,6	84	8,	3,5	9,6	4,50	16,50	4,5	10,50	•	6,50	10	23
	Verhäl	mis der	Wārne	me <b>n</b> gen,	welche 1	or und n gelangter	Verhältniß der Wärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten der Steinsalze zur Thermoskule gelangten, bei den	Einschalt	en der S	teinualze	ser Then	nostule	4
Steinsalse.	directe	directen Son- ngnatrablen.	No.	aus dem Milchglase No. 11   No. V austretenden Sonnenstrahlen.	Milchglase No.	. V ableo.	directen Son- penstrahlen.	Son- thlen.	No.	aus dens No. 11 utretonden 3	aus dem Milchglase No. II ( No. V austretonden Sonnenstrahles	v Mes.	
klar. gyj einer Seite matt	İ	100:79	001	100 : 79 100 : 58	901	100 . 82 100 : 63	100:80	8 4 5	90 100	100 : 80	100:80	8 2 3	
-11 <b>cO</b> - 1 -		92:001	3	/o: MI		7 % : MIT	<u> </u>	_		00:001		<b>\$</b>	

Die Uebereinstimmung der Zahlen beider Reihen ist offenbar so vollständig, wie sie sich irgend erwarten läst.

Bei einer zweiten Controle wurden die von polittem Silber und von weißem Atlas zurückgeworfenen Sonnenstrahlen durch klares und die beiden matten farblosen Gläser hindurchgelassen. Für eine constante Ablenkung anfangs vor, dann nach dem Einschalten erhält man folgende Werthe:

					_			•
	Sonnen	strablen	, reflect	irt von	Sonnen	strahlen	, reflecti	rt von
	polirtem Silber.		weißem Atlas.		polirtem Silber.		weil At	sem las.
Gläser.	Ablen	kung	Ablei	kung	Abler	kung	Able	akung
	ohne	bei	ohne	bei	ohne	bei	ohne	bei
	Eins	chaltung	der Gi	äser.	Eine	chaltung	der Gl	äser.
klar.	10,5	6,50	10,5	8,50	6,00	3,5	7,93	6,75
auf einer Seite matt.	10,5	5,25	10,5	7,55	7,37	3,5	9,45	6,75
auf beiden Seiten matt.	10,5	3,50	10,5	6,75	10,17	3,5	10,25	6,75
pach d	er dem	wahren	Nullpu	nkt ents	precheno	len Ber	ichti <b>gun</b> g	;:
klar.	9,75	6,50	12	8,50	5,25	3,5	9,43	6,75
auf einer Seite matt.	9,75	5,25	12	7,55	6,62	3,5	10,95	6,75
auf beiden Seiten matt.	9,75	3,50	12	6,75	9,42	3,5	11,75	6,75
	ode	r, in ih	rem Ve	rhältnis	zu eina	nder:		
klar.	100 :	67	100	71	100 :	<b>67</b>	100	72
auf einer Seite matt.	100 :	54	100	: 63	100 :	53	100	: 62
auf beiden Seiten matt.	100 :	36	100	56	100 :	37	100	

Auch hier bleiben die Resultate unverändert.

Legt man der constanten Angabe nach dem Einschalten nicht (wie so eben) die jeder Reslexiou zugehörige eigene geringste Zahl, sondern die bei der anderen erhaltene; also bei der Zurückwerfung vom Silber die beim Atlas beebachtete zu Grunde und umgekehrt, so ergiebt sich:

	Sonnenstrahlen, reflectirt von Son					Sonnenstrahlen, reflectirt von			
	polii Silt		weis Aıl		polir Silb		weif Atl		
Gläser.	Abler	kang	Abler	kang	Ablen	kung	Ablen	kang	
	ohne	bei	ohne	bei	ohne	bei	obne	bei	
	Einschaltung der Gläser.				Einsc	haltung	der Gl	äser. ·	
klar.	10,5	6,5	10,5	8,5	10,50	6,5	5,18	4,4	
auf einer Seite matt.	10,5	5,5	10,5	7,5	12,00	6,5	6,25	4,4	
auf beiden Seiten matt.	10,5	4,4	10,5	6,5	15,13	6,5	7,45	4,4	
nach d	er dem	wahren	Nallpui	kt ents	• prechend	en Ber	' ichtigung	:	
klar.	10	6,5	12	8,5	10,00	6,5	6,18	4,4	
auf einer Seite matt.	10	5,5	12	7,5	11,50	6,5	7,25	4,4	
auf beiden Seiten matt.	10	4,4	12	6,5	14,63	6,5	8,45	4,4	
	ode	er, io il	rem Ve	rhältniß	s zu eida	nder:			
klar.	100	: 65	100	71	100 :	65	100 :	71	
auf einer Seite matt.	100	: 55	100	62	100 :	57	100 :	61	
auf beiden Seiten matt.	100	: 44	100 :	54	100 :	44	100 :	52	

Bei dieser veränderten Combination, welche die Beobachtungsgränzen noch mehr erweiterte, trat ebenso wenig eine mehr als zufällige Erhöhung oder Erniedrigung der nach der ursprünglichen Methode erhaltenen Verhältnisszahlen ein.

Noch entscheidender aber war eine andere Prüfung, welche mit directen und durch das Milchglas I hindurchgegangenen Sonnenstrahlen, unter Anwendung der Milchgläser II und V als zweiter Schirme, ausgeführt wurde. Hier wurde bei der diathermaneren Platte II mit höheren, von directer Einstrahlung diffuser Wärme herrührenden Ablenkungen experimentirt, als bei dem weniger diathermanen Milchglase V und so der Erhöhung der Verhältniszahl bei letzterem durch die Nichtproportionalität der galvanometrischen Ablenkungen gerade entgegengewirkt. Die Beobachtung ergab im Vergleich mit den durch das übliche Verfah-

gelieserten Werthen:

					257						
Sonnenatrablen, austretend aus dem Mitchglase No. J.	941	ohne   bei	ver.	6,75	3,35		6.0	3,6		67	\$
	rokt.	-	3 Sec. 1	-			_			**	**
Sonnen treten Milely	Ableokung	ohne	er Milel	10,5	7,5		<b>G</b>	\$		100	8
)¢n-	Ableokang	obne   bei	Einschaltung der Milchglisser.	11,50	1,78		10,00	6,25		*	18
ete Soni strafilen.	leat	_	n per					_			**
	ΨP	ohne		30,5	37,0	: SanSi	29,0	35,5		901	3
Sonnenstrahlen, austretend aus dem Milchglase No. I	Ablenkung	ohoe   bei	läser.	7,5	2,6	nach der dem wahren Nullpunkt entsprechenden Berichtigung:	6,75	2,10	oder:	67,5	42,0
arte gles	ben	_	chg			end	_	—	eina		44
Sonner treter Milch	₹C	ohoe	Einschaltung der Milchgläser.	11,5	6,5	ntspreed	90	10	ihrem Verhältniss sa einander:	300	001
		_	90	₩	•	= =		٠			
Directe Sonnen- strablen	Ablenkung	ohne   ben	chalto	4,13	1,50	landi	3,28	0,75	Verl	8	15
ecte Son strablen	blen	_	lins	11,5		Z			9		
Dire	4	oho		Ξ,	6,5	hren	01	•		8	8
Sonnenstrahlen, austretend aus demi Milchglase No. 3.	Ablentong	obne   bei	lāser.	11,50	7,75	dem wa	10,25	6,50	oder, in	8	43
enst end	kal		chg	16,5	<b>2</b> 0	der					. 001
Sonn austrel Milch	Ab	opo	rr Mil	16,	16,5	nach	35	15		300	<u>ĕ</u>
ģ	Ablenkung	ohne   bei	Einschaltung der Milehgläser.	6,4	35		5,15	2,25		ಷ	15
cte Sonn straklen,	1		schi	<u></u>	10		_				-
Direct	ΑP	ohne	15	16,5	16,5		18	15		100	100
	É										
	A Same			No. II.	No. V.		No. II.	No. V.		No. II.	No. V.
•	Milchgläser.			Š	Z,		No	å		Å	Ķ

Mit einer einzigen Ausnahme, in welcher die Ablenkung ohne Einschaltung auf 37°, also jedenfalls über die Proportionalitätsgränze¹) hinausging, stimmen auch hier die entsprechenden Verhältnisse, so mannigfach die Höhen der galvanometrischen Angaben sind, aus denen sie hervorgegangen, aufs Vollständigste überein.

In keinem der vorher mitgetheilten, und hier am Durchstrahlungs- wie am Reslexionsversahren, für jede einzelne in Betracht kommende matte oder trübe Substanz geprüsten, Werthe hat also die Eigenthümlichkeit des Instruments irgendwie die erhaltenen Resultate beeinslusst oder gar begünstigt.

Es steht also von keiner Seite her das leiseste Bedenken dem Diffusionsgesetze entgegen, wonach die — in Folge der Durchstrahlung oder der Reslexion — diffuse Wärme 1) desto reichlicher durch diffundirende Schirme hindurchgeht, je diffuser ihre Strahlen; 2) im Vergleich mit den parallelen Strahlen, je diffundirender die Schirme.

Diese Ergebnisse leiten nun auch auf den richtigen Weg zum Verständniss derjenigen, bisher noch unerklärten, Durchstrahlungserscheinungen, welche die Wärme verschiedener Quellen darbietet, und von denen die vorliegende Untersuchung ausging.

Wie ein diffundirender Schirm Strahlen liefert, die von einer Anzahl von Punkten ausgehend, nach den verschiedensten Seiten hin gerichtet sind, so ist diess bei jeder Wärmequelle der Fall. Bei einer irdischen kommen diese nach allen Seiten sich ausbreitenden Strahlen zur Geltung, bei der Sonne hat der Versuch nur mit parallelen Strahlen zu thun. Es ist daher dem Vorstehenden vollkommen entsprechend, wenn die Strahlen irdischer Wärmequellen durch rauhe und trübe Medien reichlicher hindurchgehen als die Sonnenstrahlen.

Einer näheren Untersuchung bedarf nur noch das Ver-

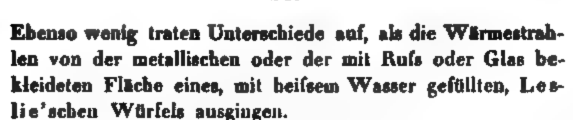
<sup>1) 25°</sup> bei dem angewandten Multiplicator, nach einer späterhin an demselben vollzogenen Graduirung.

halten verschiedener irdischer Wärmequellen. Welchen Einfuß haben bei ihnen die innere Beschaffenheit, die äußeren Verhältnisse derselben, ihr Abstand, die besonderen Umstände des Experiments usw. auf die Durchstrahlung durch die diffundirenden Schirme?

Ich verglich unter einander eine gewöhnliche Alkoholsamme, eine solche, deren Docht mit Kochsalz eingerieben war, und ein Stück Steinsalz, das durch eine Alkoholflamme erhitzt wurde, welche selbst aber diesmal durch einen Metallschirm gegen die Thermosäule verdeckt war. Ferner stellte ich eine Alkoholssamme ohne und eine mit rothgichhendem Platin; eine Wasserstoffslamme ohne und mit hineingehaltener und dadurch weissglühender Kreide zusammen. Wie die Helligkeit, so nahm auch das Wärmeausstrahlungsvermögen durch die erhitzten festen Körper zu. Als Anbalt zum Vergleich der Versuche verschiedener Tage wurde jedesmal eine Argand'sche Lampe ohne Glascylinder hinzugefügt. Auf diese bezogen, stellen die Werthe der folgenden Tabelle die Durchstrahlung der Wärme der genannten Quellen durch klares, einseitig und zweiseitig mattes Steinsalz dar.

		Verhältnils der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten der Steinsalze zur Thermosäule gelangten, bei:									
Steinsalze.		der Al- kohol- flamme	dem er-	i	lkohol- nme	Moss		der Ar-			
	flamme allein.	mit	Stein- salz.		mit glü- hendem Platin.	allein.	mitglü- hender Kreide.	schen Lempe			
klar.	100:79	79,5	78,5	79	78,5	79	79	79			
auf einer Seite matt.	100:66	66,0	66,0	66	66,0	66	66	66			
auf beiden Seiten matt.	100:54	54,5	54,0	54	52,0	54	54	54			

Es ist demnach kein Unterschied in der Durchgangstähigkeit der Strahlen dieser, ihrer ganzen Natur, namentlich
ihrem Ausstrahlungsvermögen nach, so verschiedenartigen
Wärmequellen durch die Steinsalzplatten wahrzunehmen.



Um so überraschender war es mir, eine von Forbes!) zuerst an ausgeblättertem Glimmer, dann am Steinsalz gemachte Beobachtung bestätigt zu finden, wonach die Wärme einer mit einem Glascylinder versehenen Lampe in geringerem Verhältnis als die einer frei brennenden durch die matten Substanzen hindurchstrahlte. Die solgende Uebersicht enthält die näheren Data bei den obigen Steinsalzen.

Steinsalze.	nach dem Einschalter	memengen, welche vor und n der Steinsalze zur Thermo- der Argan d'schen Lampe			
	ohne	mit			
	GI	ascylinder.			
klar,	100 : 87	86,0			
aaf einer Seite matt.	100 : 70	62,5			
auf beiden Seiten matt.	100 : 69 50,5				

Forbes?) bringt diesen Vorgang mit der größeren Brechbarkeit der durch Glas bindurchgedrungenen und demgemäß von rauben Körpern leichter absorbirbaren Strablen in Zusammenhang; mir war derselbe nach den gemachten Erfahrungen völlig räthselhaft.

Um darüber ins Klare zu kommen und zugleich die Versuche möglichst umfassend anzustellen, zog ich, neben der Argand'schen Lampe ohne und mit Glascylinder, auch eine solche mit einer Glocke von Milchglas, ferner eine sogenannte Moderateurlampe ohne und mit Glascylinder, mit mattgeschliffener Glaskugel, sowie mit Cylinder und Kugel in den Vergleich. Ueberdies änderte ich die Methode des Versuchs ab. Bei der vorigen war die constante Ablenkung am Thermomultiplicator vor jeder Einschaltung

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. LI, 89, 97, 98, 99, 100, 104, 105, 109.

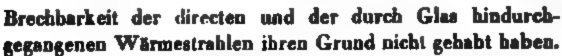
<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Ll, 90, \$2 - 97, 100, 103, 106.

ciner Steinselsplatte durch Hin- und Herrücken den Winmequelle oder Höher- und Niedrigerschrauben der Flamme berbeigeführt worden. Jetzt wurde, ähnlich wie bei den Versuchen mit Sonnenstrahlen, ein Schirm mit Spalt vor der Wärmequelle aufgestellt und, indem dieser eine gleichbleibende Entfernung von der Thermosäule und eine unveränderte Flammengröße belassen wurde, die zur Säule gelangende Wärmemenge durch die mittelst einer Mikrometerschraube fein zu corrigirende Spaltbreite regulirt. Waren durch diesen Spalt und die Blendung vor der Thermosaule schon die zu der letzteren gelangenden Strahlen begränzt, so wurden sie diess noch mehr durch eine zwischen ihnen an einem dritten durchbrochenen Schirm angebrachte (bereits oben erwähnte) Röhre, welche, innen geschwärzt, die Nebenstrahlen absorbiren sollte. Auf diese Weise waren, bei den ungleich beschaffenen und verschieden geformten Glashüllen und den sehr ungleich ausstrahlenden Wärmequellen, möglichst identische änsere Verhältnisse herbeigeführt worden.

Die Beobachtung aber ergab unter diesen Umständen die in der nachstehenden Tasel ausgestührten (an die erste Tabelle sich anschließenden) Werthe:

Verhältnis der VVärmemengen, welche vor und nach der Einschalten der Steinsalze zur Thermosäule gelangten, bei der Argand'schen Lampe   der Moderateur-Lampe									
Steinsalze.	ohne Glascy	mit	mit Milch- glas- glocke.	ohne	mit	mit mattge- schliffe- ner Glas- kugel.	mit Glas- cylin-		
klar.	100:79	79	79,0	79	79	79	79		
auf einer Seite matt.	100:66	66	65,5	67	66	66	66		
auf beiden Seiten matt.	100:54	54	54,0	54	54	54	54		

Die vorher wahrgenommenen Unterschiede sind jetzt volkständig verschwunden. Sie können also in einer ungleichen Possendors Annal. Bd. CXX.



Es wurden nun demselben Verfahren diejenigen Wärmequellen unterworfen, welche unter den irdischen in jeder Hinsicht die größten Verschiedenheiten darbieten: die frei brennende Argand'sche Lampe und der dunkle erhitzte Metallcylinder. Das Ergebnis war folgendes:

Steinsalse.	Verhältnifs der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten der Steinsalse zur Thermo- säule gelangten, bei:					
	der Argand'schen Lampe.	dem heißen Metalleylinder.				
klar.	100 : 79	79				
auf einer Seite matt.	100 : 66	66				
auf beiden Seiten matt.	100 . 54	54				

Die vielbesprochene Verschiedenheit in der Durchstrahhing der Wärmel ieser Quellen, welche die ganze Unterzuchung veranlafst und deren Erklärung sie sich als Ziel gesetzt hatte, ist jetzt unter den Händen verschwunden.

Bei der Wichtigkeit dieser Beobachtung ist sie wiederholentlich von mir controlirt worden und babe ich mich dabei überzeugt, dass selbst die geschwärzte Röhre und die Blendungen an den Steinsalzen nicht durchaus erforderlich sind, vielmehr drei hinter einander aufgestellte durchbrochene Schirme genügen, um jene Gleichheit herbeizusühren.

Die ungleiche Temperatur der Wärmestrahlen, worauf man die gedachte Verschiedenheit auch zu beziehen gezucht hat, kann also, eben so wenig wie die anderen, bereits einzeln beseitigten Gesichtspunkte, einen Erklärungsgrund für dieselbe abgeben.

Unseren Erfahrungen nach, ist für den Durchgang durch die matten Steinsalze das wesentlich Bestimmende, ob parallele oder von einer größeren oder geringeren Ansahl von Punkten ausgehende, mehr oder minder mannigfach gerichtets Strahlen auf dieselbe auffallen. Gehen bei einer irdiechen Wesen bei einer irdiechen Bestimmende, ob parallele von bei einer irdiechen Wesen bei einer irdiechen Bestieben bei einer Bestieben bei einer Bestieben bestieben bestieben bestieben

ug .

allen Richtungen aus, so kann das Hinzufügen eines neuen ausstrahlenden Körpers, wie bei der ersten, oder das Umgeben mit einem matten oder Milchglase, wie bei der letzten Versuchsreibe, keinen Einfluß auf die in Rede stehenden Erscheinungen ausüben. Ist die Anordnung der Versuche so getroffen, daß jene Bestrahlungsverhältnisse gleich sind, so geht durch das nämliche Steinsalz stets derselbe Wärmeantheil hindurch, die Wärmequellen mögen im Uebrigen beschaffen seyn, wie sie wollen.

Bei andern Körpern als beim Steinsalz, welche nicht wie dieses gegen die Art der Wärmestrahlen (\* die Wärmefarbe ") gleichgültig sind, ist diess natürlich nicht der Fall. Das Einzige, was bei ihnen, z. B. den matten Gläsern und den Milchgläsern, sich erwarten läst, ist, das bei Anwendung der drei dutchbrochenen Schirme die Durchgänge der Wärme der Argand'schen Lampe und des erhitzten Metallcylinders durch die matten und trüben Medien sich gerade so zu einander verhalten wie bei einer klaren Platte gleicher Substanz. So weit die Versuche reichen, hat die Annäherung an dieses constante Verhältniss sich nicht verkennen lassen. Es ist hier der Weg angezeigt, die auswählende Absorption eines Milchglases, abgesehen von seiner mechanischen Trübung, den betreffenden Wärmequellen gegenüber, kennen zu lernen.

Die Richtigkeit der bezeichneten Aussaungsweise wird durch den Einsluss bestätigt, welchen jede Aenderung in der Anstellung der Versuche auf die Durchstrahlungserscheinungen ausübt.

Die folgenden Tabellen enthalten einige charakteristische Beispiele dieser Art. Die erste stellt die Fälle einander gegenüber, in deren einem die mit ihrer Blendung versehene Thermosäule ohne weitere Vorkehrung den Wärmestrahlen ausgesetzt war, im anderen die drei durchbrochenen Schirme angewandt wurden. Die vor der Säule einzuschaltenden Steinsalze waren mit ihren Blendungen versehen.

		der VVärmer inschalten de säule gelar	r Steinsalse s	
• Steinsalze.	der Argand'- schen Lampe,	dem heifseu Metalleytiz- der,	der Argand'- achen Lampe,	dem heißen Metallcylin- der,
	ob e beroi kehr	adere Vor- ung.		chbrochesen men.
klar.	100 : 84,5	04.0	79	78,5
auf einer Seite man.	100 : 65,5	79,5	73	79,0
auf boiden Seiten matt.	100:50,5	75,5	60	60,0

Die bekannte Ungleichheit der Durchstrahlung und das Verschwinden derselben sind hierin bezeichnend.

Die Gleichheit der Durchstrahlung erhält sich bei Hinzufügung der kurzen (92<sup>--</sup> langen) geschwärzten Röhre, doch läßt eine längere (von 171<sup>--</sup>) wieder Unterschiede auftreten:

		linschalten de		che vor und sur Thermo-
Steinsalze.	Lampe, bei kurzer (	der,	der dem Argand'- beilsen schen Metalleylin Lampe, der, bei langer geschwärzter Röhre.	
klar.	100 : 79	79	78,5	78,5
auf einer Seite matt.	100 : 66	DOI	69,0	78,0
auf beiden Seiten matt.	100 : 54	64	57,0	67,0

Der Grund dieser Verschiedenheit ist in einer, durch die längere Röhre bedingten, sehr ungleichen Stellung der beiden Wärmequellen, vielleicht auch zum Theil in dem Umstande zu suchen, dass dieselbe die slach aussallenden Strahlen nicht vollständig absorbirte.

Eine 171<sup>mm</sup> lange, innen mit weißem Papier bezogene, Röhre und eine ebenso lange von polirtem Metall, so wie ein politter Metallkegel stellten die Gleichheit wieder her, bewirkten aber Durchgänge von unter sich sehr ungleichem absolutem Betrage.

	Verhältnis der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten der Steinsalze zur Thermosäule gelangten, bei:								
Steinsalze.	der Argand'- schen Lampe,	dem heißen Metallcy- linder,	der Argand'- schen Larupe,	dem heißen Metallcy- linder,	der Argand'- schen Lampe,	dem heißen Metallcy- linder,			
	bei weiss	er Röhre.	bei polirt	er Röhre.	bei polin	em Kegel.			
klar.	100 : 74	74	79	79	95,5	95,5			
auf einer Seite matt.	100 : 73	73	71	71	8 <b>7,5</b>	87,5			
suf beiden Seiten matt.	100 : 59	59	66	66	75,0	75,0			

Es war hierin ein Mittel gegeben, durch Anbringung z. B. des metallenen Kegels bei den Strahlen der Argand'schen Lampe, (wodurch nichts an ihren Eigenschaften geandert wird) die ursprüngliche Erscheinung in dem Grade umzukehren, dass, an Stelle der Wärme des erhitzten Metallcylinders, vielmehr die der Lampe reichlicher als die andere durch die matten Steinsalzplatten hindurchging. Freilich ist dabei zu berücksichtigen, dass bei dieser Gelegenheit auch die Durchstrahlung durch das klare Steinsalz vermehrt wird, und dass eine solche, allen gemeinsame Steigerung zuvor in Abrechnung zu bringen wäre, ehe weitere Schlüsse auf das besondere Verhalten gegen die matten Steinsalze gezogen werden könnten. Um derartige, auf alle Platten bezügliche Wirkungen von den, den matten ausschliesslich zukommenden unterscheiden oder etwaige Nebeneinflüsse beurtheilen zu können, ist eben das klare Steinsalz stets den übrigen beigegeben worden. Fälle, in denen dieses für sich schon Unterschiede bei verschiedenen Wärmequellen zu erkennen gab, sei es ohne Bleudung vermöge einer inneren Reslexion oder sei es in Folge der Blendung durch ein ungleiches Zurückhalten der Strahlen, konnten bei den Vergleichen gar nicht in Betracht kommen.

Eine Frage bot hier noch ein besonderes Interesse dar. Es war eine einfache Folgerung des allgemeinen, von uns für die Durchstrahlung durch matte Substanzen aufgefundenen, Princips, dass bei einer und derselben Wärmequelle das Durchstrahlungsverhältnis am größten bei unmittelbarer Nähe derselben, im Minimum bei unendlicher Ferne stattfinden müßte. War es möglich, eine derartige Aenderung mit dem Abstande der nämlichen Wärmequelle schon innerhalb des Bereiches der Versuche wahrzunehmen?

Die Thermosaule wurde, wie bisher, mit ihrem 7000 langen Ausatzrohre, welches die Blendung trug, versehen; etwa 40 von dieser, um für das Einschalten der Steinsalze Raum zu lassen, der durchbrochene Schirm mit der geschwärzten Röhre aufgestellt und vor der letzteren eine und dieselbe Wärmequelle in wechselnder Entfernung. Diese aber wurde von der Röhre an bis zu der Mitte der sichtbaren Flamme oder beim dunkeln erhitzten Cylinder bis zu dessen Vorderstäche gemessen. Um durch directe Einstrahlung auf die Thermosäule immer die nämliche Ablenkung am Multiplicator hervorzubringen, wurde die betreffende Flamme beim Annähern verkleinert, beim Entfernen vergrößert. Die Durchstrahlungsverhältnisse gestalteten sich alsdann bei der frei brennenden, der mit einem Glascylinder und der mit dem Metallcylinder versehenen Lampe wie folgt:

	Verhältni Einschal				•			
Steinsalze.	der Arga	schen Lampe Meta		heißen llcylin- er,				
	gesc	schwärzter Röhre, bei ku			_	er` geschwärzte <del>r</del> Röhre,		
	40mm	120mm	30mm	120mm	30 <b>mm</b>	145==	50mm	150mm
•	1	Entfern	ung.			Entle	rauag.	
klar.	100 : 81,5	82	78,0	78,0	80,0	80,0	82	81,0
suf einer Seite matt.	100 : 76,0	71	72,5	65,5	75,0	67,5	75	75,0
auf beiden Seiten matt.	100 : 66,0	54	62,0	54,0	62,5	51,5	71	62,5

Die Abnahme des Durchstrahlungsverhältnisses durch die matten Schirme mit der Zunahme der Entfernung der Wärmequellen hat sich über Erwarten deutlich bei jeder einzelnen derselben herausgestellt.

Man konnte selbst hoffen, auf diese Weise, bei vollkommen constanter Durchstrahlung durch das klare Steinsalz, eine Umkehr der Durchstrahlungsverhältnisse bei den
trüben Exemplaren eintreten zu sehen. Da die Werthe getrennter Abtheilungen der obigen Tabelle nicht zusammenstellbar sind, so mußte eine neue Versuchsreihe zum Vergleiche der verschiedenen Wärmequellen in gedachter Rücksicht vorgenommen werden.

Die Ergebnisse derselben bei frei brennender Argand'scher Lampe und erhitztem Metallcylinder waren folgende:

	Verhältnise der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten der Steinsalse sor Thermo- säule gelangten, bei:						
Steinmlse.	der Argand'- schen Lampe,	dem hoifsen Metalley- linder,	schen	dem beifsen Metalley- linder,			
	bei kurzer geschwärzter Röhre,						
	220mm	30mm	50 <b>mm</b>	1800			
		Entle	rnung.	-			
klar.	100 : 79	79	80	70			
auf einer Seite matt.	100 : 65	78	77	71			
auf beiden Seiten matt.	100:53	69	70	64			

In der That, der blofse Wechsel des Abstandes der Wärmequellen hat die Strahlen der Argand'schen Lampe und
des heifsen Metalleylinders ihre Rollen, den matten Steinsalsen gegenüber, vollständig vertauschen lassen. Während,
der ursprünglichen Entdeckung gemäß, bei fernstehender
Lampe eine geringere Durchstrahlung ihrer Wärme als der
des nahen Cylinders durch jene Platten erfolgt, übertrifft
dieselbe bei nabegerückter Lampe den Durchgang der Wärme
des ferneren Cylinders.

Ein Uebelstand des bisherigen Verfahrens bestand darin, dass die Ausdehnung der Flamme und die Temperatur des Metalls geändert wurden; ein Wechsel, welcher nur in sosern weniger schädlich war, als die Art, wie derselbe vorgenommen wurde, dem erwarteten und erhaltenen Resultate entgegenwirkte.

Um ihn zu beseitigen, erzielte ich die Constanz der aufänglichen Ablenkung am Multiplicator dadurch, daß ich, beim Näberrücken der unveränderten Wärmequelle, einen regulirbaren Gegenstrom durch das Instrument hindurchgehen ließ. Das eigentliche Experiment wurde jetzt auf keine Weise beeinträchtigt und es war auch bei naher Wärmequelle möglich, die Ablenkungen innerhalb derjenigen Gränzen zu halten, für welche sie den erzeugenden Kräften als proportional betrachtet werden konnten. Das obige Ergebniß ist auf diese Weise vollständig bestätigt worden.

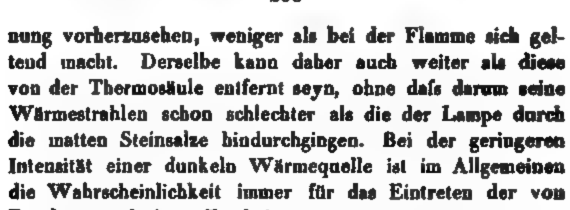
Bei Weitem vorzuziehen aber ist es, die constante Ablenkung bei directer Einstrahlung durch einen entsprechenden Widerstand zu bewirken, weil hier der Ausgangspunkt der galvanometrischen Angaben fast unverrückt bleibt, während er sich durch den Gegenstrom bis zu 13,5 Graden verschob. Um noch näher an die Thermosäule heran zu gelangen, wurde die geschwärzte Röhre fortgelassen, die Entfernungen der Wärmequellen von dem an seiner Stelle belassenen durchbrochenen Schirme aus gemessen. Bei dem größeren Abstande war gar kein Widerstand, bei dem geringsten bis zu 40 Windungen eines auf eine Serpentinwalze von 70<sup>mm</sup> Durchmesser gewickelten, 0,25<sup>mm</sup> dicken Neusilberdrahts eingeschaltet.

Die unter solchen Umständen bei gleichbleibender Gröse und Temperatur der Wärmequellen sich ergebenden
Durchstrahlungsverhältnisse stellt die folgende Uebersicht
dar.

·		Verhältnis der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten der Steinsalze zur Thermosäule gelangten, bei:								
Steinsalze.	der A ohn 40mm   5	e   Glascy 220mm	linder,	ampe nit   220 <sup>mm</sup>	cylin 50mm		gand'- schen Lampe, 30mm	dem heißen Metall- cylin- der, 340mm		
klar.	100:80	79	82	79	81	80	81	80		
auf einer Seite matt.	100:74	64	73	64	79	66	75	64		
auf beiden Seiten matt.	100:73	55	71	55	79	55	74	60		

Diese Werthe sind in mehrfacher Beziehung von Interesse. Zunächst zeigen sie den Einfluss der Entsernung der Wärmequelle in jedem einzelnen Falle und die dadurch bewirkte Umkehr der Durchstrahlungsverhältnisse bei der Lampe und dem heisen Cylinder in gesteigertem Maasse.

Es ist dabei zu bemerken, dass der Einsluss des Entsernens bei dem letzteren, wie bei dessen grösserer Ausdeb-



Forbes entdeckten Erscheinung.

Vollkommen verständlich wird jetzt auch eine Erfabrung, welche mich früher oftmals beunruhigt hatte. Bei dem Beginn einer Versuchsreihe gelang das Forbes'sche Experiment vortrefflich: die Strahlen des Metallcylinders gingen bedeutend besser als die der Lampe durch die trüben Platten hindurch; je öfter dasselbe aber wiederholt wurde, desto mehr schwand es Einem unter den Händen und nach stundenlanger Benutzung der Lampe war es oft kaum möglich, die ursprüngliche Erscheinung mit Sicherheit wieder hervorzurufen! Natürlich: die offene Flamme brannte mit ihrem verkohlenden Dochte allmählich immer schlechter, auch wurde die Temperatur der Umgebung allmählich höber und die Rückseite der Thermosäule immer warmer: die Lampe musste daher der Säule und den Steinsalzen näher und näher gerückt werden und so geschah es, dass der Durchgang ihrer Strahlen beständig reichlicher, dem der Wärme des Cylinders immer ähnlicher wurde. Günstiger gestalteten sich die Verhältnisse, als ich die Versuche in neuester Zeit mit einem, durch Gas gespeisten Argand'schen Brenner und einem, durch eine Gasslamme erhitzten Metallcylinder wiederholte.

Die Umkehr der betreffenden Durchstrahlungen beseitigt vollends jede frühere, an den urprünglichen Verauch speciell geknüpfte Theorie.

Dasselbe gilt von den Seite 240 erwähnten, bei der Argand'schen Lampe ohne und mit Glascylinder beobachteten Verschiedenheiten. Mit Letzterem ist sie in der Rogel ferner als ohne denselben aufzustellen, um die namliche Ablenkung am Thermomultiplicator bervorzubringen, daber der Durchgang ihrer Strahlen geringer. Die S. 241 beschriebene, für die Beurtheilung des Vorhandenseyns einer auswählenden Absorption normalste Methode mit den drei durchbrochenen Schirmen hatte sie bereits verschwinden sehen. Die letzten S. 249 mitgetheilten Beobachtungen aber lassen die Verschiedenheiten in entgegengesetztem Sinne auftreten, indem die Wärme der ferner stehenden Argand'schen Lampe ohne Cylinder eine geringere Durchstrahlung als die der näheren mit Glascylinder darbietet.

Die direct nachgewiesene Abnahme des die trüben Medien durchdringenden Antheils der Strahlen mit der Entfernung der Wärmequelle bildet auch den unmittelbaren Uebergang zu der so überraschend geringen, bei Benutzung der Sonne wahrgenommenen Durchstrahlung (S. 198 u. ff.). Es ist nicht zu bezweifeln, dass bei den matten Steinsalzen der Contrast in dem Verhalten der Wärme des dunklen Cylinders und derjenigen der Sonne nur in dem ungleichen Abstande beider zu suchen ist und bei Annäherung der Sonne verschwinden würde. Eine durch Linsen bewirkte, von endlicher Ferne aus stattfindende Divergenz der Strahlen würde eine wirkliche Annäherung nicht ersetzen. Denn die blosse Divergenz von einem Punkte aus bedingt (nach S. 211) keine Erhöhung des Durchgangs. Es bliebe, wie bei dem Vergleich mit der Diffusion, auch hier noch der Unterschied zwischen Einheit und Mehrheit.

Vergleicht man die, verschiedenen diffundirenden Schirmen angehörigen, Zahlen mit einander, so ersieht man, dass sie bei naher Wärmequelle einander näher stehen, als in den Fällen der fern herkommenden Strahlen. So gehen z. B. (nach der Tabelle S. 249) die von dem 50<sup>mm</sup> entfernten Metallcylinder ausgesandten Wärmestrahlen in dem gleichen Verhältnis: 79 von 100 der auffallenden Menge sowohl durch das einseitig wie durch das zweiseitig matte Steinsalz hindurch, dagegen bei 400<sup>mm</sup> Abstand des heißen Metalls durch jenes 66, durch dieses 55 von 100. Bei verschiedenen matten oder trüben Substanzen nimmt also die Durchstrahlung mit der Entfernung des ausstrahlenden Kör-

pers in ungleichem Verhältnifs ab und swar desto schneller, je diffundirender der betreffende Schirm ist. Hiernach findet auf thermischem Wege auch das oben (S. 201) beschriebene optische Räthsel seine einfache Lösung.

Schliefslich möchte ich noch binzufügen, dass eine früber (S. 221) gemachte Bemerkung, wonach das Hin- und Herrücken eines ersten diffundirenden Schirms ohne merklichen Einstuß auf die Durchstrahlung durch einen zweiten sich erwiesen, nicht mit dem zuletzt aufgestellten Satze im Widerspruch steht, indem sowohl die damalige Methode des Experimentirens, bei welcher noch ein Metallschirm mit Spalt in den Gang der Strahlen eingeschaltet wurde, eine andere, als auch der Wechsel der Entfernung in viel engere Gränzen eingeschlossen war. Dass übrigens der Einfluis des Abstandes der Wärmequelle, wo er bei dem Durchstrablungsverhältniss sich geltend machte, in der That an das Wesen der matten und trüben Schirme gebunden war, hat, neben dem Verhalten des klaren Steinsalzes, eine mit den verschiedensten glatten und klaren Substanzen angestellte Reihe von Gegenversuchen bestätigt, welche bei jeder Entfernung eine gleiche Durchgangsfähigkeit der Wärmestrahlen erkennen liefs. Es ist dabei zweckmäßeig, so große diathermane Platten anzuwenden, daß sie die Oeffnung der Thermostule hinreichend überragen, um die Blendungen unnöthig zu machen.

Wenn andererseits den trüben Medien constante Absorptionsverhältnisse nicht zuzuschreiben sind, vielmehr die Methode des Experimentirens an den Ergebnissen den wesentlichsten Antheil hat, so erhellt unmittelbar, welche Vorsicht bei dem Vergleiche der einzelnen Beobachtungen und bei der Deutung dieser Thatsachen geübt werden muß.

#### III. Berufstes Steinsals.

Melloni') hat bekanntlich zuerst die Beobachtung gemacht, dass mit Russ überzogenes Steinsalz, abweichend von

Compt. rend. 1X, 315; X, 537 ff - Ann de Chim. et de Phys.
 LXXII, 40; LXXV, 379. — Thermochebre, 281 - 288, 302, 307 - 313.
 Pagg. Annel XLVIII, 329, 330; XLIX, 577 - 580; LIII, 52.

allen bis dahin von ihm untersuchten Substanzen, den Wärmestrahlen niederer Temperatur oder geringerer Brechbarkeit einen reichlicheren Durchgang als denen höheren Wärmegrades und größerer Brechbarkeit gestatte. Forbes '), ich ') selbst, später Volpicelli') und Tyndall') haben diese Erscheinung bestätigt gefunden. Widersprochen ist derselben nur von Zantedeschi') und Fusinieri'), von denen der Erstere jedoch neuerdings') eine, seiner früheren entgegengesetzte, mit Melloni's übereinstimmende Beobachtung mittheilt und der Letztere überhaupt kein Experiment für seine Behauptung in Anspruch nimmt.

Forbes 8) erblickte in jenem Vorgange einen ähnlichen Fall wie den von ihm aufgefundenen des reichlicheren Durchlasses der bezeichneten Strahlen durch Platten mit rauber Obersläche. Später 9) neigt er sich zwar Melloni's Aufsasungsweise zu, wonach die Russchicht vermöge ihrer inneren absorbirenden Beschaffenheit, nicht vermöge ihres mechanischen Gefüges wirke, findet indes seine Zweisel nicht vollständig gehoben. Matthiessen 10) ist ebenfalls der Meinung, dass, auf Steinsalz ausgebreiteter, Russ wegen Mangels an Politur mehrere Auslegungen zulasse.

Es ist mir in der vorliegenden Untersuchung darauf an-

- 1) Trans. of the Roy. Soc. of Edinb. Vol. XV, pt. I. Compt. rend. X, 19. Pogg. Annal. LI, 100, 101, 102, 105, 403.
- 2) De calore radiante disquisitiones cet. p. 19. Pogg. Annal. LXX, 226.
- 3) Compt. rend. XXXV, 954.
- 4) Philos. Magaz. 4th series, XXIV, 283, 284. Pogg. Annal. CXVI, 18, 19.
- 5) Racc. fis. chim. ital. II, 293 297, besonders 296, 304. Cenni di alcuni studi sperimentali fatti nell'Agosto e Settembre del 1848 in Firenze p. 6.
- 6) Annali delle Scienze del Regno Lomburdo Veneto 1841, p. 227. (Rucc. 11, 282.)
- 7) Sitsungsber. der kais. Acad. zu VVien XXIV, 47-49.
- 8) Pogg. Annal. LI, 90, 99, 100.
- 9) Pogg. Annal. Ll, 103, 398.
- 10) Compt. rend. XVI, 763. Pogg. Annal. LIX, 171.



254

gekommen, zu ermitteln, ob, der Melloni'schen Bebaup tung nach, das berufste Steinsalz eine auswählende, nament lich auf Strahlen geringerer Brechbarkeit gerichtete Absorp tion ausübe oder, der ursprünglichen Forbes'schen Au sicht gemäß, die an ihm wahrgenommene Erscheinung durch die mechanische Beschaffenheit der Oberstäche bedingt und so mit der an rauhen Schirmen beobachteten vergleichbar sey.

Um dasjenige berußte Steinsalz, welches dieser Prüfung unterworfen werden sollte, zunächst in Betreff der Haupt erscheinung kennen zu lernen, so wie die bisherigen Facts durch Hinzufügung der Sonnenwärme zu vervollständigen verglich ich die Durchstrablungen durch ein, auf einer Seits ziemlich dick berußtes, Stück Steinsalz bei der Sonne, der Argand'schen Lampe und dem dunkeln erhitzten Cylinder Diese Durchstrahlungen, auf die gleich 100 gesetzte, zur Vordersäche jener Platte gelangende Wärmemenge bezogen finden sich in der nachstehenden Tabelle.

Diathermaner	oach dem Eig	Verhältniss der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten des berussten Steinsalzes aur Thermosäule gelangten, hei:				
Körper.	der Sonne.	der Argand'- schen Lampe.	dem heißen Metalleylinder.			
berulites Steinsalz.	100 : 1,4	12	23			

Die Unterschiede in dem Durchlafs der Wärme der Sonne und des heifsen Metallcylinders schliefsen sich den gröfsten bisher beim berufsten Steinsalz bekannten an.

Der Frage nach dem Vorhandenseyn einer auswählenden Absorption bei Letzterem näher zu treten, ließ ich nach einander lauter parallele, in ihren Eigenschaften aber sicz unterscheidende, Wärmestrahlen, wie sie beim Einschalte verschiedenartiger diathermaner Körper: Gläser, Gyschlaun, Kalkspath, Glimmer in den Gang der Sonnenstrallen erhalten werden, auf das berußte Steinsalz auffallen und untersuchte, ob dieses ihnen den Durchlaß in unschem oder allen in gleichem Verhältniß gestatten würfen Demselben wurde noch eine Platte braunen Glimmers



Farbe, des letztere in	
wie ein mattes Steinsalz beigegeben, von denen die erstere ihm binsichtlich der Farbe,	der Rauheit der Oberstäche vergleichbar war. Die beobachteten Durchgänge sind in den folgenden Zahleu vertreten.
F	7

lche vor and nach dem Einschalten der dig gten, nach der Durchstrabfung von: blauem gelbem farblosem Gype. Glase. Glase.	engen, welche vor and nach dem Einschalten der di	Wärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten der di Thermosiale gelangten, nach der Burchstrahlung von:  hell- rothem Glase. Glase. Glase. Glase. Glase.	grünem blauem gelbem farblosem Glase. Glase.
lche vor and oach den Einselgten, nach der Durchstrahfung blauem gelbem farblosem Glase, Glase, Glase,	engen, welche vor und nach dem Einsel  grünem bleuem gelbem farblosem Glase. Glase. Glase.	Wärmemengen, welche vor und osch den Einsel Thermosinie gelangten, nach der Burchstrahfung rothem grünem bleuem gelbem farblosem Glase. Glase. Glase. Glase.	dunkel- rothem rothem Glass. Glass.  3.6 3.4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6
tehe vor und nach greu, nach der Durch Glase. Glase. Glase. 1,6	grünem blevem gelbem Glase. Glase. Glase. 1,6 1,6 1,6	Wichemengen, welche vor und nach ar Thermosiale gelangten, nach der Durt hellten grünem blauem gelbem Glase. Glase. Glase.	dunkel- rothem rothem Glase.  Glase.  3,6 3,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6
Etro, nach Etro, nach Glase.	grünem bleuem Glase. Glase. 1,6	Wärmemengen, welche vor u Thermosicale gelangten, nach hell- rothem Glase. Glase. Glase. 3,4 1,6 1,6	dunkel- hell- grünem blauem rothem rothem Glase. Glase. Glase. 3,4 1,6 1,6
	fiele gelan grünem Glase.	Wärmemengen, we Thermosiole gelan hell- rothem Glase.	dunkel- hell- grünem Glase.  Glase. Glase. 3,4 1,6
Steinsalt dunkel- Thermo directer rothem rothem Sonnen- Glase. Glase.	Steinsale dunkel- directer rothem Sonnen- Glase. wärme. 100: 1,6 3,6	Verh Steinsale oder bei directer Sonnen- wärme.	



256

Ein Blick auf diese Tafel zeigt, dass das beruste Steinsalz in seinem Verhalten gegen verschiedenartige Wärmestrahlen dem braunen Glimmer, nicht dem rauhen Steinsalz sich anschließt, indem es wie jener z. B. die aus den
rothen Gläsern und den Glimmerplatten austretenden Strahlen besser hindurchläßt, als die directen oder durch andere
Medien hindurchgegangenen; während das rauhe Steinsalz
früheren Beobaehtungen entsprechend) jeder Art von
Wärme einen gleichen Durchgang gestattet.

Zur Controle stellte ich noch eine zweite Versuchsreihe an, bei der das beruste Steinsalz als erster Schirm diente, die andern diathermanen Platten aber an seine Stelle als zweite Schirme traten, um die Sonnenstrahlen vor und nach ihrem Durchgange durch jenes zu prüfen. Es wurden hierbei nur diejenigen ausgewählt, welche dem Vorigen nach, überhaupt Unterschiede erwarten ließen, die rothen Gläser und der Glimmer. Von Letzterem wurden, der Reihe nach, eine, zwei und drei Platten hinter einander augewandt. Die Beobachtung ergab:

Sonnenstrahlen	l man	GI	iser	Glimmer			
	Diathermane Körper:	hell- roth.	dookel- roth.		swei Platten.	drei Plauces.	
vor dem Durchgange	welche vor und	100 : 51	34	58	50	26	
nach dem Durchgange durch das be- rufste Steinsals.	nach dem Ein- schalten der dia- thermanen Kör- per zur Thermo-	100 : 57	44	BÚ	<del>59</del>	. NO	

Diese im ersten und zweiten Falle hindurchgestrahlten Wärmemengen verhalten sich zu einander, wie folgt:

vor dem Durchgange	Verhältnifs der VVärmemengen,	100	100	100	100	100
nach dem Durchgange durch das be- rufste Steinsals.	welche die die- thermanen Kör- per durch- strablen.	EES	+129	102	118	165

Sonach ergiebt sich, 1) dass die durch berustes Steinselz hindurchgegangenen Wärmestrahlen (in vollständigem
Einklange mit dem Vorhergehenden) verhältnissmässig reichlicher durch rothes Glas und braunen Glimmer hindurchdringen als die directen Sonnenstrahlen; 2) dass diese Unterschiede desto größer sind, je intensiver das rothe Glas
gefärbt, und je dicker die prüsende Glimmerplatte ist.

Andererseits prägen sich die bei ungleich stark berufsten Steinsalsplatten an den nämlichen diathermanen Körpern auftretenden Unterschiede desto deutlicher aus, je dicker die aufgetragene Russschicht ist, wie die folgenden Beobachtungen und ihre Reductionen darthun.

Sonnenstrablen nach dem Durchgange durch:	Diathermane Körper:	dunkelrothes Glas,	drei Platten braunen Glimmers.
klares dünn berußtes dick berußtes Stein- salz,	Verhältnis der VVärme- mengen, welche vor und nach dem Einschalten der diathermanen Kör- per zur Thermosäule gelangten.	100 : 34 100 : 44 100 : 44	26,0 30,5 43,0
klares dünn berußtes dick berußtes Stein- salz.	Verhältniß der VVärme- mengen, welche die diathermanen Körper durchstrahlen.	100 129 129	100 117 165

Der Inhalt der Melloni'schen Ansicht, dass berustes Steinsalz eine auswählende Absorption auf Wärmestrahlen Derschiedener Brechbarkeit ausübe, ist somit als eine That
ache nachgewiesen worden.

War auch die zweite Behauptung Melloni's richtig, wonach diese Wirkung ausschließlich bei jenem Körper in Betracht komme, und eine Diffusion, wie Forbes sie vorausgesetzt, nicht vorhanden sey ')?

Melloni hat diess aus einer Beobachtung gesolgert, welche darin besteht, dass jeder von ihm untersuchte matte

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Lili, 52.

Schirm (wie schon oben S. 222 bemerkt) beim Annähern an die Thermosäule eine erhöhte Wärmewirkung zur Folge hatte, während polirte Platten bei jedem Abstande die Ablenkung am Thermomultiplicator ungeändert ließen, das Letztere aber beim Hin- und Herrücken des berußten Steinsalzes der Fall war 1). Doch sagt er selbst von einem Versuche, daß die Einwirkung auf das Thermoskop beim Nähern und Entfernen der in Rede stehenden Substanz beinahe constant geblieben sey 2) und ist damit nicht jeder Zweifel an der Möglichkeit einer Diffusion gehoben.

Nachdem ich seine Versuche wiederholt und bestätigt, aber eine gewisse Schwierigkeit darin gefunden hatte, bei diesem Hin- und Herrücken immer identische Stellen der nicht völlig gleichmäßig berußten Platten von den Strahlen bescheinen zu lassen, schien es mir nicht ohne Interesse, auch die von mir aufgefundenen Methoden zur Ermittelung des Vorhandenseyns einer Diffusion auf den vorliegenden Fall anzuwenden.

Zugleich wünschte ich auf eine sichere Weise die Frage zu beantworten, ob die behauptete Diffusion, wenn sie beim berufsten Steinsalz überhaupt auftritt, dem Steinsalz (von dem ich voraussetze, dass es vor dem Berussen von derselben frei war) oder dem Russ zuzuschreiben wäre, dem ersteren etwa in Folge des Beschlagens beim Hineinhalten in die russende Flamme, dem letzteren wegen seiner rauhen Obersläche. Zu dem Ende stellte ich dem berussten Steinsalz berusstes Glas an die Seite, bei dem an ein Angreisen und Mattwerden der Glasmasse selbst durch den Process des Berussens nicht zu denken war.

Die beiden einfachsten der in dem vorigen Abschnitt besprochenen, hier auzuwendenden Verfahren lassen sich folgendermaßen zusammenfassen:

1) Hat man zwei Systeme gleichfarbiger Wärmestrahlen sich verschafft, deren eines aus lauter parallelen, das andere aus diffusen besteht, wie solche einerseits in den

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Lill, 52 - Thermochrose, 283.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal Lill, 54.

directen Sonnenstrahlen, andererseits beim Durchgange derselben durch rauhes farbloses Steinsalz oder durch Reflexion an rauhem Platin erhalten werden, und schaltet den zu untersuchenden Körper in den Gang dieser Strahlengruppen ein, welche zuvor durch directe Einwirkung auf die Thermosäule, der Reihe nach, dieselbe Ablenkung am Multiplicator hervorgebracht hatten, so wird diese Ablenkung entweder beide Male um gleich viel vermindert werden, oder bei den diffusen Strahlen in Folge eines reichlicheren Durchgangs derselben höher bleiben, als bei den parallelen. In diesem Falle ist die betreffende eingeschaltete Platte eine diffundirende.

2) Lässt man die Sonnenstrahlen durch die zu prüsende Substanz als ersten Schirm hindurchgehen und untersucht ihre Durchstrahlung durch eine, als zweiten Schirm aufgestellte, matte farblose Steinsalzplatte; bewirkt alsdann durch die directen Sonnenstrahlen dieselbe ursprüngliche Ablenkung am Thermomultiplicator und schaltet wieder das Steinsalz ein, so gehen die Strahlen entweder in beiden Fällen in gleichem Verhältniss durch dasselbe hindurch oder bei Anwendung der fraglichen Substanz reichlicher als bei den directen Sonnenstrahlen. Das Letztere wäre entscheidend für eine an jener stattgehabte Diffusion. An Stelle des matten Steinsalzes kann auch eine andere rauhe Platte, z. B. mattes Glas, angewandt werden, wenn die zu vergleichenden Strahlengruppen der Art sind, dass sie durch eine nicht rauhe Platte jener Substanz in gleichem Verhältniss hindurchgehen würden.

Bei Befolgung der ersten Methode haben die Versuche zu nachstehenden Resultaten geführt:



		welche vor m schalten der Se	r VVirmeneugen, nd nach dem Ein- hirme sur Thermo- agten, bei des
Schirmo.	Beschaffenheit.	directon	aus aweissitig rau- bem Steinsala aus- tretenden
		Sonne	mstrahlen.
	klar, vor dem Berussen.	100 : 85	85,0
Steinsalz.	dasselbe, berufst.	100 : 11	11,5
	unberufst, auf beiden Seiten matt.	100 : 33	59,5
	klar, vor dem Berufsen.	100 : 78	78,0
Glas.	dänn beralit.	100 : 9,5	9,5
	dick berasu.	100 : 4,8	4,8
Glimmer	brauu.	100 : 53	53

Aus dem Vergleich der neben einander stehenden Zahlen geht unverkennbar hervor, dass die berusten Platten Unterschiede, wie die matten sie darbieten, nicht austreten lassen. Die unbedeutende, im Durchgange der parallelen und diffusen Wärmestrahlen durch das beruste Steinsalz wahrgenommene, Verschiedenheit verschwindet sast gegen die beim unberusten, auf beiden Seiten matten, also zweifellos diffundirenden Steinsalz beobachtete. Bei dem mit Russ bekleideten Glase ist keine Spur einer solchen bemerkbar. Es verhält sich wie der, ihm an Farbe gleichende, nicht aufgeblätterte und sicher nicht diffundirende Glimmer.

Achuliches wie hier nach der diffusen Durchstrahlung durch das erste rauhe Steinsalz wurde nach diffuser Reflexion von rauhem Platin beobachtet, als die so zerstreuten Strahlen mit den von hoch polittem Silber parallel zurückgeworfenen in ihrem Durchgange durch berufste Platten (denen wieder zur Controle die nämlichen vor dem Berufsen und eine matte, so wie 8 Platten braunen Glimmers beigegeben waren) verglichen wurden.

Als, dem zweiten Verfahren gemäß, diese mit Russ Be-

deckten Körper die Stelle der ersten, und rauhe Steinsalze und matte Gläser die der zweiten Schirme einnahmen, ergaben sich die in der folgenden Tabelle enthaltenen Werthe.

Um ganz sicher zu seyn, dass die Qualität der Wärmestrahlen keinen Einsluss ausüben könne, stellte ich die aus den berusten Platten austretenden Strahlen nicht mit den directen zusammen, sondern mit den durch eine Anzahl brauner Glimmerplatten gegangenen und in Folge dessen mit jenen eine, wenn nicht absolut gleiche, doch gegen Steinsalz und Glas analog sich verhaltende, Wärmesarbe besitzenden Sonnenstrahlen.

Schirme.	Beschaffen- beit.	und nach Ther braunen Glimmer- platten	dem Ei mosäule beruls- tem Stei	Värmemen inschalten gelangten, zweiseitig rauhem insalz	der Schi bei den dünn beru Gl	dick
	klar.	100 : 82	82	82	82	82
Steinsalz.	rauh.	100 : 42	42	63	42	42
,	rauher.	100 : 25	25	42	25	25
	klar. auf einer	100 : 57	57	57	57	56,5
Glas.	Seite matt.	100 : 36	<b>36</b>	48	<b>36</b>	36,0
	auf beiden Seiten matt.	100 : 24	25	37	25	24,0

Diese Prüfung bestätigt die Abwesenheit der Diffusion bei dem berufsten Steinsalz und berufsten Glase. Denn sie lässt keine Erhöhung des Durchgangs der von ihnen hindurchgelassenen Strahlen durch die matten Schirme, im Vergleich mit den durch braunen Glimmer hindurchgegangenen und jedenfalls parallelen Sonnenstrahlen, wahrnehmen, während eine solche doch so deutlich bei denjenigen hervortritt, welche das (als Gegenversuch den ersten Schirmen hinzugefügte) rauhe Steinsalz durchdrungen haben und dadurch sicher diffus geworden sind.

Ein, beim Einschalten der berufsten Platten in die Strablen irdischer Wärmequellen, constantes, namentlich von der Entfernung der Wärmequelle unabhängig befundenes Durchstrahlungsverhältnifs beweist (nach S. 252) das Nämliche.

Auch die sweite Behauptung Melloni's, welche bei dem regelrecht berufsten Steinsals die Diffusion in Abrede stellt, ist also thatsächlich erhärtet.

Die, abweichend von dem Mitgetheilten, von Forbes beobachtete Thatsache, dass unter Umständen Wärmestrahlen, welche durch rauhes Steinsalz oder andere dissundirende Platten gegangen, besser als die directen, ein berusstes Steinsalz durchdringen, und umgekehrt 1), ist mir nicht unbekannt geblieben, vielmehr durch mannigsache Erfahrungen, welche mich zuerst auf dieselben Schlüsse, wie Forbes, hinwiesen, bestätigt worden.

Ihre wahre Deutung aber ist nicht die bisherige. Sie kann von einer Diffusion des berufsten Steinsalzes herrühren, deren Ursache aber nicht die rauhe Oberfläche der Rufsschicht, sondern die Beschaffenheit des Steinsalzes ist, welches, wenn es nicht vorher bereits diffundirend wirkte, durch den Process des Berufsens so augelaufen und trübe geworden ist, dass es die austretenden Strahlen zerstreut. Jene Erscheinung kann aber möglicher Weise auf einem ganz anderen, von der Diffusion völlig unabhängigen, Vorgange beruhen, welcher in dem IV. Abschnitt dieser Untersuchung näher besprochen werden soll.

Soviel steht nach den angesührten Ermittelungen sest, dass das normale berufste Steinsalz in dem an sich klaren, farblosen und polirten Steinsalz eine für verschiedene Wärmestraklen indisserente Unterlage, in dem Russ einen auswählend absorbirenden, aber nicht dissundirenden Ueberzug besitzt, ganz so wie Melloni es von Ansang an aufgesasst hat.

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Li, 90, 91, 105.

Dieses Ergebniss gab mir zu einer sich nahe anschliesenden Untersuchung Anlass, welche zugleich der vorliegenden als Controle dienen kounte.

Vor einer Reihe von Jahren ') habe ich nachgewiesen, dass Metalle in dünnen Schichten diatherman ') seyen und gewisse unter ihnen, wie Gold und Silber, eine auswählende Absorption ') auf die sie durchstrahlende Wärme ausüben. Die Metallschichten bildeten Ueberzüge von Gläsern, wie vorher die Russschichten die der Steinsalze und Glasplatten. Es war von Interesse, ob hier der Charakter der Durchstrahlung der nämliche gewesen, d. h. ob die Wärmestrahlen auch bei ihrem Durchgange durch die Metalle, wie bei dem durch Russ, ihre parallele Richtung beibehalten.

Die Prüfung vermittelst des matten Steinsalzes war zur Entscheidung dieser Frage geeignet.

Nachdem die directen so wie die von den Metallen: Gold, Silber, Platin bindurchgelassenen Sonnenstrahlen stets eine constante Ablenkung am Thermomultiplicator hervorgebracht hatten, wurden nach einander ein klares, ein einseitig und ein zweiseitig mattes Steinsalz eingeschaltet. Zum Vergleich wurde den metallisch überzogenen Gläsern noch ein, gelbe Strahlen hindurchlassendes, blaue reflectirendes Glas, welches auch früher 1) mit jenen zusammengestellt worden war, ferner zur Controle, ein diffundirender Schirm, und zwar ein, mit gleicher gelber Farbe durchsichtiges, mattes Steinsalz hinzugefügt.

Es kam darauf an, ob die aus den Metallen austretenden Wärmestrahlen in demselben Verhältnis wie die directen, oder, entsprechend den aus dem diffundirenden Schirm
austretenden, besser als diese durch die prüfenden Platten
hindurchgehen würden. Die Beobachtung ergab:

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. CI, 161.

<sup>2)</sup> Ebend. 163.

<sup>3)</sup> Ebend. 173.

<sup>4)</sup> Ebend. 177.



264

	Verhältnif schalten	s der VVär der Steinss	memengen dse sur T	, welche vo hermosšule	r und ned gelangten	den Ein- , bei den
Steinselse.	directon	Gold	•		*	mattem Steiusalse
		1		austretende	n	
			Sooneo	strablen.		
klar.	100 : 74	74	74	774	74,0	74
suf einer Seite matt.	100 : 50	47	50	49	50,0	64
auf beiden Seiten matt.	100 / 31	31	31	31	31,5	47

Aus diesen Zahlen erhellt zuversichtlich, dass die Wärmestrahlen vor und nach ihrem Durchgange durch die fraglichen Körper in gleichem Grade die Fähigkeit besitzen,
die matten Steinsalze zu durchdringen, und sich hierin von
denen unterscheiden, welche das dissundirende Steinsalz
durchdrungen, und dadurch die Eigenschaft, die zweiten
reichlicher zu durchstrahlen, erlangt haben.

Weder die Metalle noch das blau-gelbe Glas üben demnach eine diffundirende Wirkung auf die, durch sie hindurchgehenden Wärmestrahlen aus.

Es liegt in allem Dem zugleich ein neuer Beweis dafür, dass die Rauheit der Oberstäche allein nicht bestimmend für eine diffuse Durchstrahlung ist.

## 1V. Weltere Untersuchungen über die Diffusion der Wärmestrablen.

1,

Die in dem Vorstehenden beschriebenen Verfahren geben die Mittel an die Hand, wie den Diffusionsgrad verschiedener diathermaner Körper, so auch den einer und derselben rauken oder trüben Platte bei verschiedenen Einfallswinkeln der gegen sie gerichteten Strahlen zu ermitteln.

Zum Vergleich wählte ich die dem Versuch zu Gebote zehenden Extreme, nämlich den Fall, in welchem die Sonnenstrahlen einen Winkel von 90° und den, in welchem ie 20° mit den betreffenden Schirmen bildeten.

Als solche dienten bei der ersten Versuchsreihe ein klares Steinsals mit glatter Oberstäche, ein auf einer Seite sein mattgeschlissenes, ein auf beiden Seiten mattes und ein auf beiden Seiten grob geschlissenes Stück. Als prüsende zweite Platten wurden wieder das klare, das einseitig und das zweiseitig matte Steinsalz angewandt. Die Beobachtung ergab:

	Verhältn schalter		teinsal	_	Thermo	osāule	gelangt		_
Steinsalze.	direc- ten		rem iter   20°	mat un	ig fein tem ter 20°	mat un 90°	scitig tem ter 20°	rau	seitig hem ter 20°
				Sonn	austre enstrah	enden en.			
klar.	100:73	73	73	73	73	73	73	73	73
auf einer Seite matt.	100:50	49	48	53	57	60	68	58	63
auf beiden Seiten matt.	100:27	28	28	30	39	38	52	39	44

Da die Reichlichkeit der Durchstrahlung durch die zweiten Schirme bezeichnend ist für die an den ersten stattgebabte Diffusion, die dem Neigungswinkel 20° augehörigen Zahlen bei den matten Steinsalzen aber ohne Ausnahme größer sind als die der senkrechten Incidenz entprechenden, so ist ersichtlich, wie die auf die Strahlen ausgeübte Diffusion in dem Maasse zunimmt, als der Winkel, welchen sie mit dem matten Schirm einschließen, kleiner wird.

Wie diese Zunahme bei den verschieden rauhen Schirmen sich gestaltet, geht noch deutlicher hervor, wenn, wie in der solgenden Tabelle, die sür 90° beobachtete Durchstrihlung jedesmal gleich 100 gesetzt wird.

	Verbältnifs der		, welche die Si bei den Steinsalsen:	teinsalue durch-
Steinsalze.	klarem unter 90°   20°	einseitig fein   mattem unter 90°   20° austretenden S	aweiseitig mattem unter 90°   20° onnenstrahlen.	aweiseitig raubem unter 90°   20°
klar.	100 : 100	100 : 100	100 : 100	tee : 100
auf einer Seite matt.	100 . 100	100 : 108	100 : 113	100 : 109
auf beiden Seiten matt.	100 : 100	100 : 130	106 : 137	100 : 113

Die gedachte, mit der Neigung zusammenhängende Steigerung der Diffusion wird hiernach durch eine größere Rau higkeit der Oberfläche anfangs begünstigt, dann aber, nachdem ein gewisser Grad erreicht ist, wieder beeinträchtigt.

Noch entschiedener tritt diess bei einer zweiten Beobachtungsreihe hervor, welche mit klarem, sein mattem und
auf einer, wie auf beiden Seiten gröber matt geschlissenem
Glase, unter gleichen Neigungswinkeln wie vorher, augestellt wurde.

			r VVärn r Steinsa eus	lze zur '		ānle gela			
Steinsalse.	klar uni 90°			lem ter	ratil	eitig sem ter 20°	raul	seitig bem ter   20°	
austrejenden Sor						ablen,			
klar	100:75	75	75	75	75,0	75,0	75	75	
auf einer Seite matt	100:50	50	54	00	58,5	69,5	65	108	
auf beiden Seiten matt.	100:28	28	32	38	37,0	48,0	47	47	
Steinsalze.	Verhältniß der VVärmemengen, welche die Steinsalze durchstrahlen:								
klar,	100 :	100	100	100		100	100	: 100	
auf einer Seite matt auf beiden	100 :	100	100	: 111	100	119	100	100	
Seiten matt.	100 :	100	100	: 119	100	: 130	100	; 100	

Auch hier nimmt die diffundirende Wirkung des matten und des rauheren Glases den flacher auffallenden Strahlen gegenüber zu, und zwar bei diesem in höherem Maasse als bei jenem; aber bei dem, am Ende der Reihe stehenden, rauhesten Glase ist dieser Unterschied wieder vollständig verschwunden und ebenso wenig vorhanden wie bei der, den Ansang bildenden, polirten Platte.

Unter den Milchgläsern wurden zu ersten Schirmen die ausgewählt, welche von den bisher untersuchten die geringste, eine mittlere und die größte Diffusion zu erkennen gegeben hatten: die Milchgläser II, I und V. Die bei ihnen erhaltenen Werthe waren folgende:

			Steinsa	lze zur	e <b>n, w</b> elcl Thermos <i>Milchgl</i>	äule gel			
Steinsalze.	klard Gla unt 90°	se	B _	ler	durchsie bis durc nenden un 90°	hschei- 1 No. I ter	nen No	schei- dem . V ter 20°	
			austret	enden S	Sonnenstr	ahlen.			
klar.	100:74	100:74 74 73,0 73,0 76,0 76,0 73,5 7							
auf einer Seite matt.	100:48	48	52,5	56,5	62,5	63,5	60,5	60,5	
auf beiden Seiten matt.	100:30	30	34,5	37,5	38,0	39,5	41,0	41,0	
Steinsalze.	. Ver	. Verhältnis der VVärmemengen, welche die Steinsalze durchstrahlen:							
klar.	100 :	100	100 :	100	100 :	100	100	: 100	
auf einer Seite matt.	100 :	160	100 :	108	100 :	102	100	: 100	

So hat in gleicher Weise bei den durch innere Trübung wie bei den durch Rauheit der Oberstäche mehr und mehr disfundirenden Medien der Wechsel der Neigung ansangs einen mit der Dissussion wachsenden, dann wieder verschwindenden Einstuss.

100:109

100:104

100:100

auf beiden

Seiten matt.

100 : 100

Bei einer, anstatt mittelst Durchstrahlung, durch Reslexion



270

Oberfläche. Die Tabelle stellt in anschaulicher Weise sowohl die Zunahme wie die allmälige Abnahme jenes Verhaltens bei vermehrter Rauhigkeit der Oberfläche dar.

Ein Einfluss der Neigung einer und derselben Steinsalzplatte gegen die Sonnenstrahlen auf die gedachten Erscheinungen war nicht wahrzunehmen.

Bei einer mit Gläsern von ungleicher Oberslächenbeschaffenheit angestellten Versuchsreihe ergaben sich nachstehende Beobachtungen:

	Verhältniß der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten der disthermanen Körper aur Thermosäule gelangten, bei den							
Diathermane Körper	directon		fein mat- tem gelb- lichem	orange-	einseitig ranhem farblosem	rauhem farblosem		
	Sonnenstrahlen							
dunkelrothes Glas,	100 . 45	45	52	59,0	45	45,0		
hellrothes Glas.	100 : 60	60	107	70,0	60	60,5		
gelbes Glas,	100 : 58	58	69	71,5	58	58,0		

Auch hier tritt in einzelnen Fällen eine relative Verbesserung des Durchgangs durch die rothen und gelben Gläser
beim Vergleich mit den directen Sonnenstrahlen unverkennbar hervor. Aber dieser, bei ganz gleichartiger innerer
Beschaffenheit der ersten Gläser, nur durch die matte Oberfläche hervorgerufene Einflufs verschwindet wieder bei den
rauheren Platten.

Auch bei diesen Schirmen erlitten die angeführten Werthe bei einem Wechsel des Einfallswinkels der Strahlen keine nachweisbare Aenderung.

Die Durchstrahlung durch Milchgläser welche bei gleicher glatter Oberfläche verschiedene Grade innerer Trübung darboten, führte zu folgenden Zahlen:

,	Verhältniss der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten der diathermanen Körper zur Thermosäule gelangten, bei den								
Disthermane Körper.	directen	durch- sichtigem orange- farbenem No. 11	durch-	durch- scheinen- dem rothem No. IV	durch- scheinen- dem rothem No. 1	noch we- niger durch- scheinen- dem gelbem No. V			
	austretenden Sonnenstrahlen.								
•		نينسين جيسيب والمتعدد							
doobalaashaa									
duakelrothes Glas.	100 : 44	65,0	65,0	70,5	70,5	65			
	100 : 44 100 : 57	65,0 79,0	65,0 79,0	70,5 79,0	70,5 79,0	65 79			

Der Unterschied in dem Verhalten der Wärmestrahlen vor und nach ihrem Durchgange durch die ersten Schirme ist bei diesen (ebenfalls nach ihrem Diffusionsvermögen geordneten) trüben Medien noch bedeutender als bei den matten. Es fehlt hier zwar, um die Wirkung der mechanischen Trübung auf die "Färbung " direct übersehen zu können, wieder an einer Substanz, welche, ohne trübe zu seyn, die Absorption der Masse des Milchglases besäse. Doch ist aus dem ziemlich indifferenten Verhalten einer ähnlichen Substanz, wie des klaren Glases, und Allem, was bisher über die trüben Medien bekannt geworden, zu schließen, das jene, als auswählende Absorption sich geltend machende Erscheinung hier mehr dem Einflus der mechanischen Trübung als dem einer ursprünglichen Absorption der Masse zuzuschreiben sey.

Diese Versuche bestätigen übrigens, was oben (S. 203) vorausgesetzt wurde, dass nämlich die auswählende Absorption der Milchgläser I, II, III und IV im Wesentlichen als gleichartig anzusehen sey. Denn das hellrothe und das gelbe Glas unterscheiden sie gar nicht von einander und uur das dunkelrothe weist einen geringen Unterschied in



Eine wechselnde Neigung der Platten gegen die Strahlen liefs keine merkliche Verschiedenheit in der Beschaffenheit der durch sie hindurchgegangenen Wärme erkennen.

Diese Ergebnisse fordern zu einem Rückblick auf die, im zweiten Abschnitt unserer Untersuchung, welcher vom Steinsalz mit matter Oberfläche und andern diffundirenden Substanzen handelt, hingestellten Sätze auf. Es ist damals ausdrücklich (namentlich Seite 206) hervorgehoben worden, dass die Forbes'sche Erklärungsweise, welche von einer, den rauhen Platten eigenthümlichen, auswählenden Absorption ausgeht, bei den dort betrachteten Durchstrahlungserscheinungen an diesen Medien nicht zutreffend sey. Einen besonderen Stützpunkt hatte diese Behauptung darin gefunden, dass an dem damals untersuchten rauhen Steinsalz überhaupt keine auswählende Absorption vorhanden gewesen.

Es fragt sich, ob jetzt, da eine solche in besonderen Fällen in der That aufgefunden, diess einen Grund zu einer anderen, als der damaligen Auffassungsweise abgeben oder die Allgemeinheit der in jenem Abschnitt aufgestellten Diffusions-Gesetze beeinträchtigen könne.

Vor Allem muß darauf ausmerksam gemacht werden, dass es sich bei den in Rede stehenden rauhen und trüben Medien um zwei ganz verschiedene, völlig unabhängige und von einander zu trennende, Erscheinungen handelt: die jedermal vorhandene Diffusion und die bisweilen austretende auswählende Absorption.

Nun ist in dem ganzen Abschnitt II nicht ein auf die Diffusion bezüglicher Versuch enthalten, welcher nicht mit Platten von solcher Rauheit darstellbar wäre, an denen keine Spur einer auswählenden Absorption wahrnehmbar ist, und Alles, was aus jenen Beobachtungen abgeleitet worden, behält demnach seine volle Gültigkeit.

Somit hat es nur ein secundäres und für die vorliegenden Experimente specielles Interesse zu wissen, ob und wie

weit die zufällig angewandten diffundirenden Platten nebenbei eine auswählende Absorption gezeigt haben. Die Ermittelung hat darüber in Bezug auf die wiederholentlich angewandten Steinsalze und Gläser Folgendes ergeben. Das klare und das zweiseitig rauhe Steinsalz erwiesen sich (nach S. 188, 189; 206, 207, 255, 256 und 269) von einer derartigen Wirkung frei; das einseitig matte, mit gelblicher Farbe durchsichtige aber übte (nach S. 269) eine ungleiche (z. B. die rothes und gelbes Glas durchdringende Wärme weniger berührende) Absorption auf die verschiedenen Strahlen aus. Die matten (in der Tabelle S. 270 als ein- und zweiseitig rauh bezeichneten) Gläser lassen wieder nichts der Art erkennen, indem die aus ihnen austretenden Wärmestrahlen gleiche Eigenschaften mit den aus dem klaren Glase bervorgehenden besitzen. Die Milchgläser kommen hier nicht in Betracht, da der Antheil ihrer unvermeidlichen auswählenden Absorption bei der Reduction der Beobachtungen in der S. 203 besprochenen Weise eliminirt worden ist.

Dazu kommt, dass die fragliche Beschaffenheit eines Schirmes überhaupt in allen den Fällen gleichgültig ist, in denen Strahlen gleicher Qualität auf ihn einfallen. dem Vergleich verschiendenartiger Wärmequellen kann die »Farbigkeit « z. B. des einseitig matten Steinsalzes wohl eine Modification einzelner absoluter Zahlenwerthe der von ihm hindurchgelassenen Wärmemengen bedingen, die Erscheinungen im Ganzen aber weder herbelführen noch umstoßen. Wie verschwindend dieser Einfluss neben den Wirkungen der Diffusion gewesen seyn muss, geht unter Anderem daraus hervor, dass (wie an gedachter Stelle ausführlich dargestellt worden) die eigenthümlichen Durchstrahlungsverbältnisse matter und trüber Substanzen genau den Diffusionsgraden sich anschließen, die auswählende Absorption aber diesen nicht entspricht, z. B. jene Erscheinungen weniger charakteristisch bei dem einseitig matten als bei dem zweiseitig rauhen Steinsalz sich geltend machen, bei welchem

die auswählende Absorption vollständig wieder verschwunden ist.

In dem Abschwitt III, welcher sich mit dem berusten Steinsalz beschäftigt, kann die Farbigkeit der matten Steinsalze eine gewisse Bedeutsamkeit gewinnen, weil hier erst durch sie Unterschiede hervorgerufen werden können, welche sonst ganz fehlen würden.

Die durch farbiges Steinsalz hindurchgegangenen und darum von den directen sich unterscheidenden Sonnenstrahlen werden von den berufsten (eine auswählende Absorption ausübenden) Platten in anderem Verhältniss als die directen bindurchgelassen. Ebenso werden Strahlen, welche aus berufsten Platten austreten, farbiges Steinsalz in anderem Maasse durchdringen als die directen. In welcher Weise, belegen die aus den Versuchen hervorgegangenen Zahlen:

	Verhältnis der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten der berusten Steinsalze zur Thermosäule gelangten, bei den							
Steinsalze.		directen	•	farbenem Steinsalz aus- tretenden				
	Sonnenstrahlen.							
dünn berusst.		100 : 24,5			37,0			
dick berusst.	100 : 10,5		5	17,5				
Steinsalze.	Einschalten der farbigen S gelangten  dünn   dick berußtem Steinsalz			sen, welche vor und nach dem Steinsalze zur Thermosäule n, bei den  aus  klarem   dünn   dick berusstem Glase austretenden				
einseitig matt,	100 : 45,0	53	63,5	43,5	52	57,5		
zweiscitig	100 ; 28,5	36	42,5	29,0	39	45,5		

Da hiernach die vorliegende auswählende Absorption in dem Sinne wirkt, den Durchgang durch irgend einen dieser Schirme zu erhöhen, sobald die Strahlen bereits durch einen anderen derselben gegangen sind, gerade so wie diess (nach S. 258, 259) auch bei diffundirenden Platten der Fall ist, so lag es nahe, diese beiden Erscheinungen mit einander zu verwechseln und bei den berusten Platten eine Diffusion vorauszusetzen, wo (nach S. 260 — 262) keine vorhanden war.

Die berusten Substanzen mit rauher Obersläche haben hier keine andere Bedeutung als braune, glatte Glimmerplatten und das matte, gelbe Steinsalz spielt hier, den in allen Gruppen parallelen Sonnenstrahlen gegenüber, keine andere Rolle als ein gelbes Glas mit polirter Obersläche.

3.

Wie stellen sich nun zu den gewonnenen Resultaten frühere Beobachtungen und Behauptungen?

Aus dem Abschnitt I der vorliegenden Abhandlung ergiebt sich, dass reines Steinsalz alle Arten von Wärmestrahlen in gleichem Maasse bindurchläst. Es war danach mehr als wahrscheinlich, dass gewöhnliches Kochsalz sich ähnlich verhalten werde. Indess ersahren wir darüber von Melloni 1) nur, dass dasselbe fast alle Wärmestrahlen auffange, eine Erscheinung, welche Derselbe dem eigenthümlichen Gefüge einer derartigen Platte zuschreibt.

Durch die Güte des Herrn Prof. Heintz war mir chemisch reines geschmolzenes Kochsalz zu Theil geworden, welches ein von Rissen durchzogenes Aggregat theils klarer, theils weiss durchscheinender Stücke bildet. Wurde diess, der Reihe nach, in den Gang der Strahlen der Sonne, einer Argand'schen Lampe und des dunkeln erhitzten Metallcylinders eingeschaltet, so zeigten sich, bei gleicher auffallender Wärme, folgende Durchstrahlungen:

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. XXXV, 298.



Diathermaner	Verhältnifs der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten des Kochsalzes sor Thermo- säulo golangten, bei:			
Körper.	der Somme.	der Argand'- schen Lampe.	dem heißen Metalleylinder.	
geschmolsenes Kochasia.	100 ; 11	25	84	

## Diese bedeutenden Unterschiede rühren gleichwohl nicht

Sonnenstrablen	Diathermane Körper:	brauner Glimmer. (3 Platten.)	dunkelro- thes Glas.	hellro- thesGlas.
vor dem Durchgange	Verhältniß der VVärme- mengen, welche vor		42	57
nach dem Durch- gange durch des geschmolzene Koch- salz.	und nach dem Ein- schalten der diather- manen Körper zur Thermosäule gelangten.	100:37	49	57

Ein über die Beobachtungsfehler binaus gebender Unterschied ist in diesen Zahlenreihen nicht wahrzunehmen.

Deutete schon der Charakter der mitgetheilten Durchstrablungen auf eine am geschmolzenen Kochsalz stattfindende Diffusion hin, so wurde eine solche durch die specielle Untersuchung zur Gewissheit erhoben.

Denn erstens dringen die durch mattes Steinsalz gegangenen Sonnenstrahlen reichlicher als die directen durch die fragliche Masse bindurch:

Disthermaner Körper.	nach dem Einschalte Thermosäule ge directen	mengen, welche vor und n des Kochsalses aur langten, bei den aus einseitig mattem Steinsals austretenden ustrahlen.
	5	
gaschmolsenes Kochsels.	106 : 15	28

Zweitens verbessert die Durchstrahlung durch das Kochsalz die Durchgaugsfähigkeit der Strahlen für mattes Steinsalz und zwar für ein zweiseitig mattes in höherem Maafse als für ein leinseitig mattes: von einer auswählenden Absorption des Kochsalzes auf die verschiedenen Strahlen her.

Denn, werden die letzteren nach ihrem Durchgange durch das Kochsalz mittelst diathermaner Körper geprüft, so zeigen sie noch genau dasselbe Verhalten, wie die directen Strahlen vorher; wie aus dem nachstehenden Vergleich der gefundenen Werthe erhellt.

grünes Glas,	blaues Glas.	gelbes Glas.	farbloses Glas.	schwar- zes Glas.	<b>G</b> ура.	Alaun.	Kalk- spath.
13	37	58	76	6	78	69	82
13	37	58	77	6	80	<b>6</b> 8	82

Steinsalse.	gen, welche v Einschalten d Thermosä	ler VVärmemen- or und nach dem ler Steinsalze zur ule gelangten, ei den	Verhältniß der VVärmemen- gen, welche die Steinsalze durchstrahlen, bei den		
	directen	aus dem Koch- sala austre- tenden	directen	aus dem Koch- salz austro- tenden	
	Sont	enstrablen.	Sonnenstrahlen.		
auf einer Seite matt.	100 : 45	70	100	156	
auf beiden Seiten matt.	100 : 25	45	100	180	

Jedes der beiden, S. 258, 259 aufgestellten Kriterien weist somit die diffundirende Wirkung des geschmolzenen Kochsalzes nach.

Der oben aufgestellte Satz kann also dahin verallgemeinert werden, dass überhaupt reines Chlornatrium ein (nach den bisherigen Erfahrungen allein stehender) für die strahlende Wärme farbloser Körper ist; und dass, wo in dem Durchgange der Wärmestrahlen durch ein solches Verschiedenheiten auftreten, sie nicht der chemischen Natur dieser

Substans, sondern nur dem meckanischen Gefüge sunusekreiben sind, welches sie diffundirend, bisweilen auch answählend absorbent macht.

Welche Umstände sind es nun gewesen, die bei meinen eigenen früheren, S. 179 citirten, S. 182 und 185 bestätigten Beobachtungen den ungleichen Durchgang der Wärme durch Steinsalz bedingt und über die wahre Natur desselben getäuscht hatten? Die sämmtlichen, in Zahlen mitgetheilten, Versuchsreihen sind mit dem nämlichen Stück Steinsalz von 4<sup>--</sup>,4 Dicke angestellt worden, und wurde dieß daher jetzt einer näheren Prüfung unterzogen.

Zunächst ergab die, durch Gefälligkeit des Hrn. Prof. He intz vorgenommene chemische Analyse, dass das betreffende Exemplar, wenn zwar von anderen fremdartigen Stoffen frei, doch mehr als 2 Proc. schwefelsauren Kalk enthielt. Der Letztere fand sich überdiess zum Theil in Form feiner Körnchen durch die Masse vertheilt und erzeugte dadurch eine schwache Trübung derselben. Allmälig war auch unter dem Einfluss der Feuchtigkeit eine matte Oberfläche entstanden.

Die Vermuthung, das fragliche ältere Stück Steinsalz werde in Folge dessen eine diffuse Durchstrahlung zeigen, wurde bei der Untersuchung vollständig bestätigt. Denn, wird dasselbe als erster Schirm den Sonnenstrahlen ausgesetzt und die hinter demselben austretenden Strahlen mit den directen verglichen, so zeigen sie durch matte Steinsalze wie matte Gläser einen entschieden reichlicheren Durchgang als die parallelen Strahlen; wie die folgende Tabelle im Einzelnen nachweist.

Diather-	Beschaffen-	mengen, we nach dem Ei diathermai zur Thermo	der Wärme- elche vor und inschalten der en Körper säule gelang- ei den	Verhältnis der VVärmemengen, welche die diather- manen Körper durchstrahlen, bei den		
Körper.	beit.	directen	aus dem äl- teren Stein- salz aus- tretenden	directen	aus dem äl- teren Stein- salz aus- tretenden	
		Sonnen	strahlen.	Sonnenstrahlen.		
	klar.	100 : 81	81	100	100	
Steinsalz.	auf einer Seite matt.	100 : 53	57	100	108	
	auf beiden Seiten matt.	100 : 29	36	100	124	
	klar.	100 : 70	70	100	100	
Glas.	auf einer Seite matt. auf beiden	100 : 45	52	100	116	
	Seiten matt.	100 : 35	48	100	137	

Oder, wird die zu prüsende Platte als zweiter Schirm hinter einem rauhen, thermisch sarblosen Steinsalz, oder, der Reihe nach, hinter einem klaren, einseitig und zweiseitig rauhen Glase eingeschaltet, so lässt sie die dissusen Strahlen, dem Grade der Rauheit entsprechend, besser hindurchgehen als die parallelen. Dasselbe gilt von den an rauhen Flächen dissus reslectirten, im Vergleich mit den an polirter Oberstäche parallel zurückgeworfenen Sonnenstrahlen, unter denen die von rauhem Platin und von polirtem Silber reslectirten, als im Uebrigen gleichartig, gewählt wurden.

Die nachfolgende Tabelle enthält die Belege zu dem eben Gesagten.

	\	Verhältniß der VVärmemengen, welche vor und nach dem Einschalten des älteren Steinsalses zur Thermosäule gelangten, bei den				h dem iałe		
Diethe mane Körpe	,	ecten	aweisei- tig rau- bem Steinsals	klarem		sweisei- tig ran- bem		raubem Platin
			2(6)mental	Glase austretenden Sonnenstrablen.			surűekge	worlenen
das älte Steinsal	re s. 10	0 : 44	60	45	65	76	44	47

Auch bei dem, S. 222 und 257, 258 gedachten Melloni'schen Verfahren, die Diffusion zu ermitteln, trat die erwartete Erscheinung ein, indem, bei einer Annäherung jenes, von der Sonne beschienenen Steinsalzes um 44 Centimeter an die Thermosäule, eine Erhöhung der galvanometrischen Ablenkung von 6°,5 auf 26°,5 erfolgte, während bei gleicher Verschiebung einer klaren Glasplatte, die Ablenkung von 51° unverändert blieb.

Die gelbliche Färbung, welche das Steinsalz in Folge der inneren Trübung und äußeren Mattheit der Oberstäche angenommen, machte es nach den obigen Ersahrungen wahrscheinlich, dass neben der Wirkung des schwefelsauren Kalks auch diese mechanische Beschaffenheit zur Erzeugung einer auswählenden Absorption in ihm beigetragen haben möchte. Das nachfolgende Ergebniss der mit rothen und gelben Gläsern angestellten Prüfung erweist diess als eine Thatsache.

41	Disthermane	dem Einschalten de	emengen, welche vor und nach er diethermanen Körper auc e gelangten, bei den			
***	Körper.	directen	aus dem älteren Steinsals austretenden			
		Sonnenstrahlen.				
đ	unkelrothes Glas.	100 : 44,0	48,0			
b	tlirothes Glas.	100 : 59,5	65,0			
61	sibes Glas.	160 : 56,5	59,5			

Die Zahlen lassen keinen Zweifel darüber, dass die Wärmestrahlen nach ihrem Durchgange durch das betreffende Steinsalz in anderem Grade die Fähigkeit besitzen, diathermane Körper zu durchdringen, als vorher.

Nach diesen Ermittelungen sind die früheren Beobachtungen, welche theils als auscheinende Widersprüche (S. 179), theils als ungelöste Räthsel (S. 186, 191, 198) stehen geblieben, die nothwendige, leicht zu übersehende Folge jener chemischen und mechanischen Unreinheit des bei den Versuchen zufällig angewandten Steinsalz-Exemplares.

Schweselsaurer Kalk hat die Eigenschaft, die von den verschiedensten Körpern zurückgeworsenen Wärmestrahlen besser hindurchzulassen als die unreslectirten 1). Gleiches bewirken eine matte Obersläche und eine innere Trübung des diathermanen Schirms, allen dissus reslectirten Strahlen gegenüber 2). So unterstützt sich das Vorhandenseyn Beider, hier eine äusserlich Dem täuschend ähnliche Erscheinung (S. 182, 183) hervorzubringen, was bei den gleichzeitig angestellten Versuchen an chemisch reinen, klaren Steinsalzen die Folge einer inneren Reslexion gewesen, von deren Einsus bei dem vorliegenden Stück nicht die Rede seyn konnte.

Der Gebalt an schweselsaurem Kalk war der Grund, weshalb bei Anwendung verschiedener Wärmequellen die Strahlen einer Argand'schen Lampe reichlicher als die einer Quelle von 100° durch die Steinsalzplatte hindurchgingen 3). Die mechanische Beschaffenheit wiederum bedingte den geringeren Durchgang der parallelen Sonnenstrahlen im Vergleich mit den allseitig von nahen Punkten her eintressenden Strahlen des heißen Metallcylinders 3). Hier aber wirken die chemische und die mechanische Un-

<sup>1)</sup> De calore radiante disquisitiones cet. p. 61-84, 98-100. - Pogg. Annal. LXXI, 12-44, 62-67; CIX, 597, 599, 603.

<sup>2)</sup> Diese Abhandlung S. 223 - 229.

<sup>3)</sup> De calore radiante disquisitiones cet. p. 46, 72. — Pogg. Annal. LXX, 360; LXXI, 28, 29.

<sup>4)</sup> Diese Abhandlung S. 198, 238.

reinheit des Stücks einander entgegen, indem auch die Sonnenwärme an sich schweselsauren Kalk besser durchdringt als die dunkle Wärme, und daher der verhältnissmässig geringe, bei der Durchstrahlung beider (S. 198) beobachtete Unterschied.

Der Beachtung werth ist auch der Umstand, dass Steinsalse, bei der leichten Angreifbarkeit ihrer Substans, im Laufe der Zeit ihre Eigenschaften, ja selbst von entgegengesetzter Seite her ändern können. Eine klare, thermisch farblose Platte mit polirten Flächen kann durch bloßes Anlaufen und Mattwerden ebensowohl wie ein zweiseitig rauhes, nicht minder farbloses Stück, bei dem die Feuchtigkeit die Rauheit mildert, thermochroisch werden. Die Erfahrung hat diess mehrfach bestätigt.

Vereinigten sich so in eigenthümlicher und um so belehrenderer Weise schon an diesem einen Stück alle hier
in Betracht kommenden Momente: die besondere chemische
Zusammensetzung, eine matte Oberfläche, innere Trübung,
die auswählende Absorption, deren jede für sich ausreicht,
eine von dem normalen Verhalten des Steinsalzes abweichende Erscheinung herbeizuführen, so kann es um so weniger Wunder nehmen, wenn die verschiedenen Exemplare
verschiedener Beobachter nicht übereinstimmende Resultate
geliefert haben.

Weit entfernt, die früher aufgestellten Facta in Zweisel zu ziehen, wird die Gesammtheit dieser Darstellung sie vielmehr bestätigen und erklären. Aber sie wird auch gezeigt haben, dass nicht alle zu den Schlüssen berechtigten, welche daraus gezogen worden sind, indem nicht der inneren Natur des Steinsalzes zuzuschreiben war, was, wenn nicht fremden Beimengungen, ihrer mechanischen Beschaffenheit zugehörte, und auch dem Einfluss dieser eine andere Deutung zu geben war, als die bisherige.

Theoretische Schwierigkeiten stellen sich dem Verständnifs keines der gewonnenen Resultate entgegen, auch nicht des neuen, aus dem Diffusionsgesetz hervorgegangenen, allgemeinen Satzes, wonach Strahlengruppen, die von einer Aszahl von Punkten nach den verschiedensten Seiten hin aurgeben, matte und trübe Medien reichlicher durchdringen, als parallele oder durch einen Punkt gehende Strahlen; ferner, dass der Verlust, welchen sie bei dem Durchgange durch ungleich diffundirende Schirme im Vergleich mit dem der parallelen erleiden, in dem Maasse sich vermindert, als die rauhe Oberstäche dieser Schirme eine gröbere wird.

Die hauptsächlichsten Ergebnisse der vorliegenden Untersuchung lassen sich folgendermaßen zusammenstellen:

I.

- 1) Das chemisch reine klare Steinsalz läst alle Arten von Wärmestrahlen in gleichem Verhältnis hindurchdringen, die Verschiedenheit der Strahlen mag davon herrühren, dass dieselben:
  - a) von ungleichartigen Körpern diffus reslectirt, oder
  - b) von verschiedenen diathermanen Körpern hindurchgelassen, oder
  - 6) von ungleichartigen Wärmequellen ausgegangen sind.
- 2) Bei dieser, gegen alle elementaren Strablen auf gleiche Weise geübten Absorption bestätigt sich, dass in dem Sonnenspectrum eines Steinsalzprismas das Wärmemaximum in den dunkeln Raum jenseits des Roth fällt; innerhalb des sichtbaren Theiles die Wärmeverhältnisse bei einem Steinsalz- und einem Flintglasprisma übereinstimmen.

II.

1) Durch rauhes wie durch trübes Steinsalz gehen die Wärmestrahlen der Soune in geringerem Maasse hindurch als die einer Argand'schen Lampe, diese in der Regel in geringerem Maasse als die Strahlen einer Wärmequelle von 100° C.

Die Vermehrung der Rauheit schwächt die Durchstrahlung jeder Art von Wärme, aber sie beeinträchtigt hierbei am meisten die Sonnenwärme, weniger die der Lampe, am wenigsten die einer dunkeln Wärmequelle.

- 2) Abgesehen von der auswählenden Absorption der Substanz, übt bei matten Gläsern die rauhe Oberfläche, bei Milchgläsern die innere Trübung entsprechende Einflüsse aus.
- 3) Diese Erscheinungen sind weder (mit Forbes) auf eine, die qualitativ verschiedenen Wärmestrahlen ungleich betreffende Absorption, noch (mit Melloni) auf eine, mit der Wärmefarbe zusammenhängende ungleiche Zerstreuung in den matten und trüben Medien, wodurch sie von dem Thermoscop mehr oder minder abgelenkt würden, zurückzuführen. Auch ist die Rauheit der Oberstäche an sich, oder die Richtung der von einem einzigen Punkt ausgehenden Strahlen nicht das Bedingende.
- 4) Die in Folge der Durchstrahlung durch matte oder trübe Schirme oder der Reflexion von rauhen Flächen diffuse Wärme strahlt desto reichlicher durch diffundirende Schirme, a) je diffuser ihre Strahlen, b) im Vergleich mit parallelen Strahlen, je diffundirender die Schirme.
- 5) Ueberhaupt ist das wesentlich Bestimmende bei dem Durchgange durch jene Schirme, ob parallele oder von einer größeren oder geringeren Anzahl von Punkten mehr oder minder mannigfach gerichtete Strahlen auf dieselben auffallen.
- 6) Für eine und dieselbe Wärmequelle nimmt, Dem entsprechend, das betreffende Durchstrahlungsverhältnifs (ungeachtet einer constanten, direct auf die Platten auffallenden Wärmemenge) mit der Entfernung der ersteren ab, und zwar desto schneller, je diffundirender der Schirm.
- 7) Durch geeignete Anordnung der Versuche ist es möglich, den unter 1) angeführten reichlicheren Durchgang der Wärmestrahlen von 100° im Vergleich mit denen der Lampe verschwinden zu lassen, ja selbst das Umgekehrte: eine reichlichere Durchstrahlung der Lampenwärme herbeizuführen.

#### 111.

t) Bei dem Durchgange der strahlenden Wärme durch mit Rufs bedecktes Steinsalz findet eine (von Melloni behauptete) auswählende Absorption ohne Diffusion statt. Eine (von Forbes vermuthete) diffundirende Wirkung tritt niemals vermöge der rauhen Obersläche der Russchicht, bisweilen in Folge eines Anlausens der Steinsalzplatte, bei dem Vorgange des Berussens ein.

- 2) Bei der Durchstrahlung durch dünne, auf Glas aufgetragene Metallschichten erfolgt die Erstere, ohne die Letztere.
- 3) Das Vorhandenseyn einer, bei der Durchstrahlung sich vollziehenden, auswählenden Absorption wird am sichersten durch die Ermittelung erkannt, ob die Wärme vor und nach ihrem Durchgange durch die fragliche Substanz ihre Durchgangsfähigkeit, andern (klaren) diathermanen Körpern (mit glatter Obersläche) gegenüber, ungeändert beibehält oder wechselt.
- 4) Eine dissundirende Wirkung wird am besten durch solgende zwei Mittel geprüft:
- Schirm hindurchstrahlen und vergleicht die hindurchgelassenen mit den directen Strahlen, so zeigen beide Gruppen entweder einen gleichen oder die erstere einen reichlicheren Durchgang durch matte farblose Steinsalze als die letztere. In diesem Falle ist die zu untersuchende Platte eine diffundirende.
- b) Geht von zwei thermisch gleichfarbigen Strahlengruppen, deren eine aus parallelen, die andere aus diffusen Strahlen besteht, die letztere besser durch die zu prüfende Substanz hindurch, so ist diese eine diffundirende.

Es ist in diesem Verfahren auch der Weg angezeigt, verschiedene Diffusionsgrade (innerhalb weiter Gränzen) mit einander zu vergleichen.

# IV.

1) a) Bei Verkleinerung des Winkels, welchen die Wärmestrahlen mit einer matten oder trüben Platte bilden,
wächst im Allgemeinen die auf sie ausgeübte Dissusion.
Diese Steigerung mit dem Neigungswechsel nimmt anfangs
mit der allgemeinen dissundirenden Beschaffenheit des Schirms

zu, dann aber wieder in dem Masse ab, dass bei sehr rauhen und hinreichend trüben Platten, ebenso wenig wie bei klaren, ein Unterschied des Verhaltens der bei verschiedener Neigung hindurchgebenden Strahlen unter sich wahrzunehmen ist.

- b) Eine durch Zurückwerfung an rauhen Flächen bewirkte Diffusion nimmt dagegen für die flacher auffallenden Strahlen ab und geht immer mehr in eine spiegelnde Reflexion über.
- 2) Zwischen der glatten und zweiseitig rauben Oberfläche giebt es Zustände, in Folge deren, ganz abgesehen von jedem Vorgange im Innern der Substanz, die blofse mechanische Beschaffenheit der Oberfläche eine »Färbung« der hindurchgestrahlten Wärme berbeiführt.
- 3) Es müssen demuach an den betreffenden rauhen und trüben Medien die jedesmal vorhandene Diffusion und die bisweilen auftretende auswählende Absorption in ihren Wirkungen von einander unterschieden werden.
- 4) Geschmolzenes Kochsalz bewirkte eine Diffusion, aber keine Wärmefärbung.
- 5) Ein älteres Stück Steinsalz erwies sich chemisch und mechanisch unrein und übte sowohl eine diffundirende Wirkung wie eine auswählende Absorption aus. Derartige Zustände erklären die bei verschiedenen Versuchen mit Steinsalz erhaltenen, von einander abweichenden Beobachtungen.

II. Ueber die isomeren Modificationen der Titansäure und über einige Titanverbindungen; von Rudolph VV eber.

Das verschiedene Verhalten des durch Alkali gefällten Titansäurehydrats und des durch Kochen von sehr verdünnten Titansäurelösungen erhaltenen Niederschlages hat zu der Ansicht geführt, dass die Titansäure analog der Zinnsäure in zwei isomeren Modificationen auftrete.

Nach Otto ') entspricht das durch Alkali gefällte Hydrat, welches bekanntlich in Säuren sehr leicht löslich ist, dem Hydrate der gewöhnlichen Zinnsäure. Dasselbe enthält, an der Luft getrocknet, nach Demoly ') 26 Proc. Wasser und entspricht demnach der Formel: 3 Ti + 5 H. Bei 140° oder im luftleeren Raume getrocknet, wird es zu 3 Ti + 2 H, ist nun in Säuren unlöslich geworden und hat die Beschaffenheit der durch Kochen gefällten Titansäure angenommen, welche nach Demoly denselben Wassergehalt besitzt und also der Formel 3 Ti + 2 H entspricht. Die durch Kochen gefällte, in Säuren bekanntlich fast unlösliche Titansäure, wird als das Analogon der Metazinnsäure angesehen, in welchen Zustand das lösliche Titansäurehydrat zum Theil schon durch Auswaschen mit kochendem Wasser, also sehr leicht übergeführt wird.

Aus den erwähnten Thatsachen folgt indessen nur, dass die Titansäure sowohl in einer löslichen, als auch in einer unlöslichen Modification auftreten kann; es folgt aus ihnen nicht, dass zwischen diesen Modificationen der Titansäure jene Unterschiede obwalten, welche für die isomeren Zinnsäuren so charakteristisch sind, und welche hauptsächlich darin bestehen, dass aus verdünnten Lösungen der Meta-

<sup>1)</sup> Otto Lehrbuch, Bd. Ill S. 372.

<sup>2)</sup> Liebig Jahresbericht v. 1849, S. 269.



Die nachstehend mitgetheilten Versuche weisen aber darauf hin, dass die Titansäure in einem Zustande auftreten kann, wo sie die vorgedachten, charakteristischen Eigenschaften der Metazinnsäure theilt und sich dann vollkommen analog der letzteren verhält.

Wenn man durch vorsichtige Vermischung von stüchtigem Titanchlorid mit Wasser, am sichersten aber, indem man ein offenes Röhrchen mit Titanchlorid in ein verschließbares, etwas Wasser enthaltendes Glas stellt und einige Zeit stehen lässt, eine Auslösung von Titanchlorid in Wasser bereitet hat, so wird die klare Lösung weder von Schwefelsäure noch von Salzsäure oder Salpetersäure getrübt; sie wird aber von Phosphorsäure, Arsensäure, Iodsäure sogleich, und nach längerer Zeit auch durch saures chromsaures Kali niedergeschlagen.

Wird aber diese verdünnte Titanchloridlösung nur einige Augenblicke gekocht, wobei die Flüssigkeit ein schwach opalisirendes Ansehen annimmt, eine wesentliche Ausscheidung von Titansäure aus derselben aber nicht stattfindet, so ist die in der Flüssigkeit aufgelöste Titansäure in die der Metazinnsäure vollkommen entsprechende Modification übergeführt worden, denn die Lösung giebt jetzt beim Zusatz von Salzsäure einen dicken weißen Niederschlag, der sich in der im großen Ueberschufs zugesetzten Säure nicht wieder auflöst. Dieselbe Reaction tritt durch Salpetersäure und Schwefelsäure ein. Bei Anwendung letzterer Säure wird durch einen gewissen Säurenberschuss der zu Anfang erzeugte Niederschlag wieder auflöst. Saures chromsaures Kali fällt sofort einen orangegelben Niederschlag, selbat Essigsäure und Weinsteinsäure bewirken Fällungen. gleichen entsteht durch Flussäure ein Niederschlag, der in der überschüssig zugesetzten Säure sich wieder auflöst. Die oben genannten Säuren, welche selbst die nicht erbitzte Lösung fällen, erzeugen ebenfalls Niederschläge.

1) Il Rose, Analyt. Chemie. Bd II. S 249.

Mithin befindet sich die in der durch Kochen beumständeten Lösung enthaltene Titansäure in einem der Metazinnsäure analogen Zustande, in welchem man dieselbe zweckmäßig als Metatitansäure bezeichnen kann. Ob in den aus den beiden Lösungen fällbaren Hydraten von Titansäure ein Unterschied im Wassergehalt, der nach Fremy's Untersuchungen bei den Hydraten beider Zinnsäuren vorhanden ist, obwaltet, ist noch nicht entschieden. Dagegen steht es fest, daß diese Verschiedenheit des Zustandes auf die gefällten Hydrate sich überträgt und nicht nur in den Lösungen der Titansäuren vorhanden ist, denn in den vermittelst Säuren bewirkten Lösungen des Metatitansäurehydrats erzeugen größere Mengen zugefügter Säuren wieder dieselben Niederschläge, welche in der vorher gekochten Titanchloridlösung hervorgebracht wurden.

Es ist zu bemerken, dass die vorgedachte Umwandlung nur ersolgt, wenn die Lösung die entsprechende Verdünnung hat und wenn sie nicht mehr Salzsäure, als bei der Zersetzung des slüchtigen Chlorids sich bildet, enthält. Vielleicht kann durch sehr andaurendes Kochen auch bei Gegenwart von mehr Säure die Umwandlung bewirkt werden.

Die erwähnten Niederschläge lösen sich, wie die durch Selzsäure in Metazinuchloridlösung erzeugte Fällung wieder vollkommen auf, wenn man die darüberstehende Säure abgielst und Wasser zufügt. Die Zusammensetzung dieser Niederschläge ist noch nicht ermittelt; der Verfasser ist mit der Untersuchung und Vergleichung derselben mit den entsprechenden Zinnverbindungen beschäftigt.

Es ist ferner zu bemerken, dass bei der Oxydation von Titanmetall mit Salpetersäure von 1,25 spec. G. der größte Theil der erzeugten Titansäure ungelöst verbleibt, also hierin auch das Titan dem Zinn analog sich verhält. Dagegen ist das Verhalten des Titanmetalls gegen Salzsäure, Schwefelsäure anders als das des Zinns; denn diese Säuren lösen das Metall unter Erzeugung violetter Flüssigkeiten, welche die Reactionen des von Ebelmen beschriebenen Titansesquioxydes zeigen, wonach das Vorhaudenseyn von Monoxyd-

salzen, die nach Wöhler's 1) Vermuthungen hierbei entstehen, in den Lösungen des Titanmetalls in jenen Säuren zweifelhaft erscheint.

Das wasserhaltige Titanchlorid verbält sich anders wie das wasserhaltige zweifach Chlorzinn; Zinnchlorid absorbirt bekanntlich unter Bildung eines krystallisirten Hydrats den Wasserdampf, Titanchlorid dagegen bildet unter diesen Umständen eine zerfließliche, neben Schwefelsäure eintrocknende, unkrystallinische Masse. Dieselbe ist nach Demoly Titanchloridhydrat, TiCl<sub>2</sub> 4-5HO.

Versuche, welche mit dem wasserhaltigen Chloride angestellt wurden, ergaben, dass nicht leicht Verbindungen von constanter Zusammensetzung baben erhalten werden können, denn diese Körper lassen unter der Glocke neben Schwefelsäure Chlorwasserstoff abdunsten, welches man wahrnehmen kann, wenn man das vorsichtig bereitete ölige Gemisch von Titanchlorid und Wasser neben Schwefelsäure in einem mit Lust erfüllten Raume eintrocknen läset. Die fest gewordene Masse ist indessen, obgleich sie Salzsäure verloren hat, in Wasser fast vollkommen klar auflöslich. Erwärmt man das wasserhaltige Chlorid in einer Schale vorsichtig und bläst Luft darüber, so kann man, wenn die fest gewordene Masse wiederholt mit Wasser befeuchtet wird, eine große Menge Salzsäure entfernen; und dennoch löst sich der eingetrocknete Rückstand fast vollkommen wieder in Wasser auf. Die Analyse einer auf diese Weise bebandelten eingetrockneten Masse ergab:

Titausäure	0,421	Proc.	60,8	Proc.
Salzsäure	0,107	•	15,6	39
Wasser	0,162		23,6	30
	0,690	-	100,0	•

während die Menge des durch Zersetzung des Titanchlorids gebildeten Chlorwasserstoffs der Rechnung nach fast das 7 fache beträgt.

Die Titansäure kann also in dem nur wenig Salzsäure 1) Ann. d. Chemie und Pharm. Bd. 73 S. 47.

enthaltenden Wasser wie die Kieselsäure gelöst erhalten bleiben; sie wird aber aus dieser Lösung durch Kochen sogleich gefällt, während bekanntlich die Salzsäure enthaltende Titansäurelösungen die Titansäure schwieriger als andere saure Lösungen beim Kochen abgeben.

Es wurden noch folgende bisher nicht beschriebene Titanverbindungen dargestellt und untersucht:

Das dem Chlortitan analoge Iodid entsteht, wenn über glühendes Titanmetall Ioddampf geleitet wird, wobei sich das Iodtitan mit überschüssigem Iod gemengt, von dem man es durch Erhitzen in einer zugeschmolzenen, knieförmigen Glasröhre befreien kann, verflüchtigt. Es ist eine feste, rothe schmelzbare Masse, welche in stärkerer Hitze in orangefarbenen Dämpfen sich verflüchtigt. In Wasser löst es sich auf; seine Zusammensetzung entspricht der Formel:

TiJ,.

Die Analyse ergab:

ge	funden		bered	hnet
Titan	8,7	Proc.	8,96	Proc.
Iod	90,6	>>	91,04	<b>»</b>
-	99,3		100,00	•

Bemerkenswerth ist, dass beim Erhitzen eines Gemenges von Iod und Titan fast alles Iod unverbunden absublimirt.

Titansesquistuorür, gemengt mit Fluorkalium und unzersetztem Titansluorkalium, entsteht, wenn über das letztgenannte Doppelsalz in der Glühhitze trocknes Wasserstoffgas geleitet wird. Die geschmolzene Masse ist intensiv violett gefärbt, sie giebt an kochendes Wasser Fluorkalium und Titansluorkalium ab, und das in Wasser unlösliche Fluorür, das die bekannten Reactionen der Titansesquioxydsalze zeigt, von beigemischten Alkalisalzen sich aber nicht befreien läst, bleibt ungelöst. Die Analyse desselben führte daher auch zu keinen genauen Resultaten. Es scheint durch längeros Kochen mit Wasser verändert zu werden.



Das bisjetzt noch nicht beschriebene Titaneisensuorür lässt sich sehr leicht erhalten durch Auflösen von Titaneisen in Flussäure und Kochen der concentrirten Lösung mit Eisen (um das Oxyd zu Oxydul zu reduciren) unter Zusatz von Titansäure. Die Lösung giebt beim Verdunsten sehr leicht und reichlich grüngelbe, lustbeständige, prismatische Krystalle, deren Endigungen indessen meistens nicht ausgebildet sind. Das Salz löst sich in Wasser und ist nach der Formel

zusammengesetzt, zu welchem Resultate die Ermittelung des Eisens (durch Titriren), die Bestimmung des Fluors und die Wägung eines das Titan und das Eisen (als Titansäure und Eisenoxyd bestehend) enthaltenden Niederschlages führten. Es wurde ermittelt:

	gefunden		bered	
Eisen	16,6 - 16,8	Eisen	17,08	Fe + Ti
Eisenoxyd - Titans.	47,1 - 48,3	Titan	15,24	49,4
Fluor	35,5	Fluor	34,72	
		Wasser	32,96	
			100,00	

Das Titanfluornickel,

#### NiFl + TiFl, 6HO,

erbalten durch Verdunsten der Lösung von Nickeloxydul und Titauszure in Flussäure, krystallisirt schwieriger und ist leichter auflöslich. Es hat eine apfelgrüne Farbe und eine ähnliche Zusammensetzung wie das oben beschriebene Eisendoppelsalz.

Es ergaben:

Diese beiden Salze haben mithin, wie zu erwarten war.

die dem Magnesiumdoppelsalz ') entsprechende Zusammensetzung.

Als bequem zur Gewinnung von Titansäure aus Titaneisen hat sich folgendes Verfahren erwiesen, welches vor dem Processe des Aufschließens dieses Minerals mit saurem schwefelsaurem Kali oder mit Soda, wobei bekanntlich sehr große Mengen der Aufschlussmittel erfordert werden und lastige Schmelzoperationen auszuführen sind, Vorzüge hat: Das Titaneisen wird durch zweimaliges Abschrecken mürbe gemacht, fein gepulvert und mit dem doppelten Gewichte von Flufsspathpulver vermischt. Das Gemenge wird in eine Platin- oder Bleischale gebracht, und mit soviel (etwas verdünnter) Schweselsäure, die man portionenweise zufügt, vermischt, bis die Masse einen dickslüssigen Brei bildet. Bei der Einwirkung der Säure auf das Gemenge wird erheblich Wärme entbunden; deshalb ist der portionsweise Zusatz der Säure zu empfehlen. Am Schlusse dieser Operation muss man dann die Schale gelinde erhitzen. Inhalt derselben färbt sich alsbald grau; man bringt ihn, wenn er nicht mehr heller wird, in ein binreichend großes Gefäss mit Wasser, wo sich nach kurzer Zeit Gyps und diverse unlösliche Theile aussondern. Die klare, grüne Flüssigkeit wird abdecantirt, mit Ammoniak gefällt und einige Zeit, da Titansäure in diesem Falle nicht sogleich vollständig sich aussondert, stehen gelassen. Den sehr dunkel gesärbten, aus Titansäure und den Oxyden des Eisens bestehenden Niederschlag colirt man, wäscht ihn etwas aus und löst ihn in möglichst wenig verdünnter Schwefelsäure. Durch die erwärmte Lösung leitet man dann, um das Eisenoxyd zn reduciren, schweflige Säure, giesst die Lösung in kleinen Antheilen in kochendes Wasser und unterhält das Kochen Die Titansäure sondert sich alsbald ab; sie enthält geringe Mengen Eisen, von denen man sie nur dadurch befreien kann, dass man Titansluorkalium erzeugt, das

<sup>1)</sup> Liebig Jahresbericht Bd. 12 S. 109.



Sels durch Unkrystellisiren reinigt und aus demselben die Titansäure durch Ammonik fällt.

III. Ueber Oxydation und Desoxydation, verursacht durch die alkalischen Superoxyde; von B. C. Brodie,

Mitglied d. Königl. Gesetlschaft in London und Prof. d. Chemie an der Universität Oxford.

(Mitgetheilt vom Hrn. Verfasser.)

In einer früheren Abhandlung ') theilte ich der Royal Society die Resultate einer Untersuchung über die Ursache der gegenseitigen Zersetzung mit, welche zwischen den alkalischen Superoxyden und den Oxyden der weniger elektro-positiven Metalle statt findet. Diese Zersetzung, von der das erste Beispiel durch Thénard gelegentlich des Wasserstoffsuperoxydes entdeckt war, wurde als eine ausnahmsweise und abnorme angesehen, hatte als solche die Aufmerksamkeit der Chemiker auf sich gezogen und war durch verschiedene Hypothesen erklärt worden.

Diese Erklärungen, welche zu zeigen auchten, dass die Erscheinungen durch Abstosaung ähnlich elektrisirter Theilchen oder mechanische Schwingungen der Molecüle verursacht waren, nahmen den abnormen Charakter an und bezweckten diese von andern chemischen Veränderungen lieber zu isoliren, als sie unter diselben Gesetze zusammenzusassen.

In der oben erwähnten Abhandlung erlaubte ich mir darauf aufmerksam zu machen, dass diese Anschauungsweise der Zersetzungen eine irrige sey, dass jene Phänomene einen ganz normalen Charakter besitzen und als ein be-

1) Philosophical Transactions 1850, Part II, p. 759.

sonderer Fall jener allgemeinen Gesetze zu betrachten seyen, welchen alle chemischen Veränderungen unterworfen sind. Zufolge der dort entwickelten Ausichten ist jede chemische Veränderung als bestimmt betrachtet durch die gegenseitige Anziehung der Massentheilchen, die sich in entgegengesetztpolaren Zuständen befinden. Man kann a priori keine Muthmassung aufstellen, dass gewisse Theilchen für die Polarisation empfänglich sind und andere nicht; dieser Punkt kann nur durch's Experiment bestimmt werden. Ich führte verschiedene Beispiele auf, welche beweisen, wie jetzt allgemein zugegeben wird, dass die elementaren Körper im Augenblicke der chemischen Veränderung dieselben Erscheinungen der Polarisation zeigen und denselben Gesetzen der Diäresis und Synthesis unterworfen sind, wie die übrigen chemischen Substanzen. Wenn also nach diesen Ideen das Gewicht zweier Volumina (eines Moleculs) Sauerstoff O. in der Beziehung zu dem Gewichte zweier Volumina (eines Moleculs) Wasser H2 O steht, dass in ersterem von 16 Th. Sauerstoff an Stelle von 2 Th. Wasserstoff des letzteren getreten sind, so würde man die Reactionen der Superoxyde auseinander einerseits und die Bildung oder Zersetzung des Wassers anderseits in ganz analoger Weise betrachten kon-Bei ersteren würden die zwei Atome Sauerstoff dieselben Functionen erfüllen und sich beziehungsweise in denselben polaren Zuständen befinden, wie die zwei Atome Wasserstoff und das eine Atom Sauerstoff beim Wasser.

Diese Theorie ist mit keiner besondern Hypothese über die Natur des Sauerstoffs und des Wassers verknüpft, aber sie stellt fest, dass, wenn wir eine gewisse Behauptung über die moleculare Natur des Wassers aufstellen, wir in Uebereinstimmung ähnliche parallele Behauptungen über die moleculare Natur des Sauerstoffs machen müssen. Unsere molecularen Hypothesen mögen sich ändern, aber dieses Verhältnis wird dennoch bleiben.

Ansichten über die Polarisation des Sauerstoffs und die Ursache der durch die alkalischen Superoxyde veran-



lassten Zersetzungen, welche zum großen Theile mit dem Vorhergehenden identisch sind, und in denen dieselbe Sprache
und dieselbe Bezeichnung augewandt wird, sind kürzlich von
Schönbein, Prosessor der Chemie in Basel, mit beträchtlicher Prätension als neu und von ihm selbst herrübrend
veröffentlicht worden'). Dieser Chemiker kann schwerlich
von der erwähnten Abhandlung Kenntnis haben, da er auf
sie in seinen zahlreichen Publicationen keine Audeutung
macht. Die Reclamation einer Priorität von zehn Jahren
dürste wohl kaum noch besonders ersorderlich seyn, aber
ich bin gezwungen die Ausnerksamkeit der Chemiker auf
diese Gegenstände zu lenken, um selbst nicht für Jemand
gehalten zu werden, der sich die Ideen und Entdeckungen
eines andern ohne Anerkennung aneignet.

Die Zersetzung der alkalischen Superoxyde durch Silberoxyd und andere ähuliche Körper ist durch den Umstand verwickelt, dass die Superoxyde nicht allein durch das metallische Oxyd, sondern durch das reducirte Silber zersetzt werden, welches ein nothwendiges Product der Einwirkung Ferner verursacht wahrscheinlich das Silberoxyd noch eine besondere Zersetzung, welche man als die katalytische zu bezeichnen pflegt. Diess beeinträchtigt das Resultat; die Quantität des entwickelten Sauerstoffs hängt von der relativen Geschwindigkeit ab, mit der diese beiden Zersetzungsformen auftreten, und während die Reduction in gleichen Atom - Verhältnissen niemals überschritten wird, und durch gewisse Modificationen des Experiments sehr nahe erreicht werden werden mag, so ist sie doch niemals vollkommen erreicht, denn die katalytische Einwirkung kann nicht ganz aufgehoben werden, so dass im Experimente der Total-Verlust des Sauerstoffs vom Silberoxyd das Verhältnils repräsentirt, welches zwischen diesen zwei gleichzeitig

<sup>1)</sup> Annalen der Chemie, Bd. 118, S. 157, 18, Schönbein, »Ueber die gegenseitige Katalyse einer Reihe von Oxyden, Superoxyden und Sauerstoffsäuren etc. Desgleichen Phil. Mag Ser. 4 vol XVI p. 178, 18, »Further Observations on the Allotropic Modifications of Oxygen etc.»

seits zwischen den Gränzen der Unendlichkeit oder der katalytischen Einwirkung, anderseits zwischen der Reduction in Atom-Verhältnissen schwankt.

Dass diess der wahre Grund der Erscheinung ist, ersieht man aus der Thatsache, dass, wo diese störenden Ursachen nicht existiren, die Zersetzung in einfachen Atom-Verhältnissen stattfindet. Diess wurde bewiesen durch die Zersetzung des Bariumsuperoxyds durch Iod bei Gegenwart von Wasser. Das Endresultat dieser Einwirkung wird durch die Gleichung ausgedrückt:

$$J_1 + Ba_2O_2 = 2BaJ + O_2$$

Die Wirkung kann angesehen werden, als ob sie durch die Zersetzung und Wiederbildung von Wasser stattfinde nach den zwei Gleichungen:

$$J_{2} + Ba_{2}O_{2} + H_{2}O = 2HJ + Ba_{2}O + O_{2}$$
  
 $IHJ + Ba_{2}O = 2BaJ + H_{2}O_{2}$ 

Der parallele Charakter zwischen dieser Reaction und der Reduction von Metalloxyden ist hinreichend klar. Nichtsdestoweniger war es wünschenswerth, die normale Veränderung beim Oxyde selbst genau zu verwirklichen und einen Fall zu entdecken, in dem die katalytische Einwirkung ausgeschlossen seyn würde.

In der angeführten Abhandlung erwähnte ich verschiedener Beispiele von der Zersetzung alkalischer Superoxyde, die durch die Einwirkung oxydirender Sustanzen in wässeriger Lösung hervorgebracht wird, wie z. B. die Zersetzung des Wasserstoffsuperoxyds durch Chlor und durch Uebermangansäure und die des Bariumsuperoxyds durch unterchlorigsaure Alkalien und durch Ferricyankaliumlösung. Diese Reactionen sind frei von den vorhin erwähnten verwickelten Verhältnissen. Die gegenwärtige Abhandlung enthält eine Untersuchung verschiedener dieser Zersetzungen. Man wird sehen, dass sie dem Normal-Gesetze der chemischen Wechselwirkung folgen, so dass die zwei Substanzen, die der Veränderung unterliegen, in einem einfach atomistischen Verhältnisse zersetzt werden, und dass

sie sich von andern chemischen Veränderungen in keiner einzigen Beziehung unterscheiden und zu ihrer Erklärung keiner besondern Hypothese bedürfen.

Das von Barreswil entdeckte Experiment der Reduction des Wasserstoffsuperoxyds durch Chromsäure bietet Berührungspunkte von besonderm Interesse dar. Wir haben in diesem Falle eine Einwirkung, die je nach dem Verhältnisse der zersetzenden Substanzen, die zugegen sind, variirt und deshalb einen abnormen Charakter zu haben scheint, die indessen, wie eine genaue Untersuchung gezeigt hat, dem atomistischen Gesetze unterworfen ist und in zwei einfache Reactionen zerlegt werden kann.

Nach den Wirkungen der Reduction fahre ich fort, die Wirkungen der Oxydation durch alkalische Superoxyde zu betrachten, die eine besondere theoretische Wichtigkeit haben. Man hat gewisse Theorieen über die verschiedene Natur des Sauerstoffs in den verschiedenen Classen von Superoxyden gebildet, die auf eine Verschiedenheit in den Eigenschaften dieses Sauerstoffs gegründet sind. Es wird gezeigt werden, das die Verschiedenheit der Eigenschaften, zu deren Erklärung diese Hypothesen erfunden sind, nicht existiren, und dass durch eine zweckmäsige Abänderung der Umstände die Resultate der Oxydation durch Mangansuperoxyd gleichfalls durch Bariumsuperoxyd erzielt werden können.

Schliesslich werde ich einige Experimente über die katalytische Zersetzung dieser Classe von Superoxyden aufführen, die in der Absicht angestellt waren, die Ursache
dieser Wirkung, so wie ihre Beziehungen zu den festgestellten Eigenschaften der Superoxyde zu entdecken. Diese Form
der Zersetzung halte ich für die Folge jeuer doppelten Function von Oxydation und Reduction, welche dieser Gruppe
von Substanzen eigen ist.

In den folgenden Experimenten, welche mit Hülfe titrirter Lösungen gemacht sind, war die Quantität der anlibrirten Pipetten gemessen, welche die Einrichtung besaßen, dass der Rauminhalt einer jeden ein genaues Multiplum vom Rauminhalte der kleinsten Pipette war. Der Rauminhalt dieser Pipette, welchen ich mit P bezeichnen werde, war gleich 4,55 Cubikcent. Die andern Pipetten waren mit 2P, 3P.... 10P etc. bezeichnet.

Die zum Titriren mit übermangansaurem Kali angewandte Bürette war mit einem Glashahn versehen; sie war getheilt und calibrirt in derselben Weise wie eine Röhre für Gasanalysen. Die Ablesungen wurden mit einem Fernrohr gemacht.

Das angewandte Bariumsuperoxyd war durch Fällung bereitet, nach Art einer andern Orts beschriebenen Methode. Es war frei von allen Unreinigkeiten, mit Ausnahme einer Spur von kohlensaurem Baryt. Wenn von einer Lösung von Bariumsuperoxyd gesprochen wird, so hat man eine Lösung von Bariumsuperoxyd in verdünnter Salzsäure zu verstehen.

Die Lösungen des Natriumsuperoxyds waren durch Digestion des feuchten und frisch gefällten Bariumsuperoxydhydrats mit kohlensaurem Natron, und durch Abfiltriren vom gebildeten kohlensauren Baryt, oder in einigen Fällen durch Fällung und späteres Filtriren einer salzsauren Lösung von Bariumsuperoxyd durch kohlensaures Natron dargestellt.

Meinem Assistenten, Hrn. F. Schickendanz, fühle ich mich für die Geschicklichkeit und Sorgfalt in der Ausführung der zahlreichen Experimente und Berechnungen im Laufe der folgenden Untersuchung, von denen nur ein kleiner Theil hier registrirt ist, sehr verpslichtet.

# Zersetzung einer Lösung von Bariumsuperoxyd durch Uebermangansäure.

Wenn eine Lösung von übermangansaurem Kali mit einer sauren Lösung von Wasserstoffsuperoxyd gemischt wird, so



erfolgt eine Zersetzung der beiden Substanzen. Sauerstoff wird entwickelt und eine farblose Lösung gebildet, die das Salz des Manganoxyduls enthält.

Das Verhältniss, in dem die Substanzen in dieser Reaction zersetzt sind, wurde auf folgende Weise bestimmt.

Ein Theil von reinem Bariumsuperoxyd wurde in sehr verdünnter Salzsäure aufgelöst; eine gemessene Quantität dieser Auflösung wurde durch lodwasserstoffsäure zersetzt und der Betrag von gebildetem Iod mit schwefliger Säure nach Bunsen's Methode bestimmt.

Eine gemessene Quantität der Lösung von übermangensaurem Kali wurde durch Iodwasserstoffsäure zersetzt, und das gebildete Iod nach derselben Methode bestimmt.

Eine gemessene Quantität der Wasserstoffsuperoxydlösung wurde durch die Lösung von übermangensaurem Kali zersetzt, die man aus der Bürette solange zusetzte, bis die Lösung eben gefärbt war.

Wenn nun s die Theile einer titrirten Iodlösung sind, erforderlich zur Zersetzung von 1 Cubikcent. der Wasserstoffsuperoxydlösung, und s, die Theile der Iodlösung, erforderlich zur Zersetzung von 1 Cubikcent. der Lösung von übermangansaurem Kali, wo s und s, nach der gewöhnlichen Formel

$$s = \frac{n(t-t_1)}{p}$$

bestimmt sind, und wenn m die durch die Uebermangansäure zersetzten Theile der Wasserstoffsuperoxydlösung sind, und m, die zu deren Zersetzung erforderlichen Theile der Lösung des übermangansauren Kalis, und wenn & das Verhältnis des vom Wasserstoffsuperoxyd entwickelten Sauerstoffquantums zu dem vom übermangansauren Kali entwickelten ist, dann ist:

$$x = \frac{m_0}{m_1 a_1}$$

Zwei verschiedene Reihen von Experimenten ergaben die folgenden Resultate:

I. 
$$s = 14,1145$$
  $s_1 = 14,127$   $m = 4,9025$ ;

woraus

$$x = 1,0007.$$
II.  $s = 35,945$   $s_1 = 14,8$ 
 $m = 4,91$   $m_1 = 14,919;$ 

Woraus

$$x = 0.9945.$$

Diess Experiment gewährt eine einsache und genaue Methode, den absoluten Betrag an Sauerstoff in einer Lösung von Wasserstossuperoxyd durch Titrirung mit einer Lösung von übermangansaurem Kali zu bestimmen.

Wenn e die Menge Sauerstoff ist, die 1 Cubikcent. übermangansaures Kali enthält, und y die Menge Sauerstoff in 1 Cubikcent. des Superoxyds, dann ist

$$y = \frac{m_1}{m} e.$$

In den früheren, oben angesührten Experimenten enthält 1 Cubikcent. der Iodlösung 0,00243 Grm. Iod, die 0,00017905 Grm. Sauerstoff aequivalent sind.

Daber ist:

der Sauerstoff in 1 Cubikcent. des übermangansauren Kalis, durch Iod bestimmt = 0,000517 Grm.; der Sauerstoff in 1 Cubikcent. des Wasserstoffsuperoxyds, durch Iod bestimmt = 0,0005147 Grm.;

und

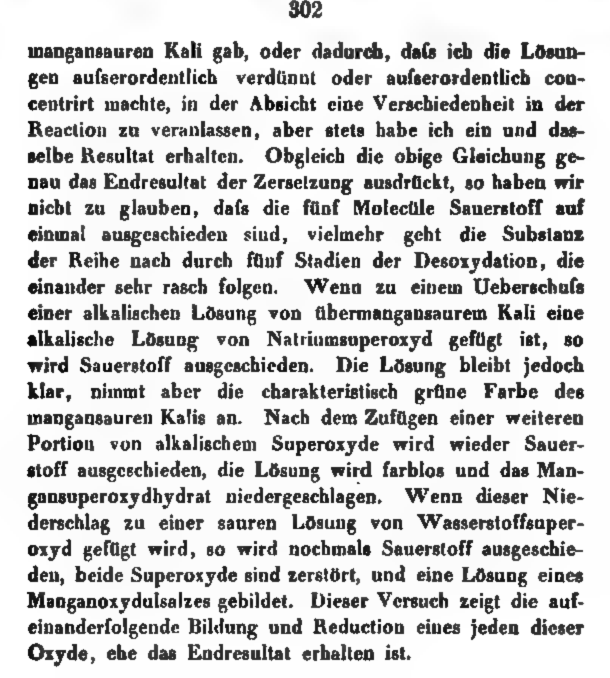
der Sauerstoff in 1 Cubikcent des Wasserstoffsuperoxyds, durch übermangansaures Kali bestimmt = 0,0005144 Grm.

Die obigen Experimente beweisen, das in dieser Zersetzung die sich zersetzenden Substanzen gleiche Quantitäten Sauerstoff') entwickeln. Das Endresultat der Reaction mag so ausgedrückt werden:

 $4HCl+H_2Mn_4O_8+5H_2O_2=4MnCl+8H_2O+5O_2$ .

Ich habe diess Experiment in mannigsacher Weise abgeändert, so dass ich das Wasserstosssuperoxyd zum über-

1) Diese Reaction mit demselben Resultate ist gleichfalls von Ashoff untersucht worden. — Répertoire de Chimie pure, vol. III p. 296.



### Zersetzung einer Lösung von Wasserstoffsuperexyd durch Ferricyankalium.

Wenn eine saure Lösung von Wasserstoffsuperoxyd mit einer sauren Lösung von Ferrocyankalium gemischt ist, so findet eine Oxydation statt und das Ferrocyankalium geht in Ferricyankalium über. Diese Einwirkung erfordert Zeit und findet in verdünnten Lösungen mit äußerster Langsamkeit statt.

Wenn anderseits ein alkalisches Superoxyd mit einer alkalischen oder neutralen Lösung von Ferricyaukalium ge-mittht ist. an findet die umeekehrte Einwirkung statt; Sauer-

stoff wird entwickelt und das Ferricyankalium geht in Ferrocyankalium über.

Das Verhältnis, in dem die Substanzen bei dieser Reaction zersetzt werden, wurde in folgender Weise bestimmt.

Es wurde eine Lösung von Ferricyankalium gemacht, von der der Gehalt, in einer titrirten Lösung von übermangansaurem Kali ausgedrückt, auf folgende Weise ermittelt war. Eine gemessene Menge der Lösung wurde durch Hinzufügen eines großen Ueberschusses von frisch gefälltem Bariumsuperoxydhydrat in Ferrocyankalium verwandelt; die Lösung wurde gekocht bis der Ueberschuß des Bariumsuperoxyds vollständig zersetzt war, und die Menge des gebildeten Ferrocyankaliums vermittelst der titrirten Lösung von übermangansaurem Kali bestimmt. 1)

Eine gemessene Menge einer Lösung von Wasserstoffsuperoxyd, deren Werth nach dem vorhin beschriebenen Verfahren bestimmt und in derselben Lösung von übermangansaurem Kali ausgedrückt war, wurde durch einen Ueberschuss von Barytwasser gefällt. Hierzu wurde nach und nach mit Hülfe einer Pipette eine gemessene Menge der Ferricyankaliumlösung gegeben. Nach dem Experimente wurde die Lösung mit Wasser verdünnt und angesäuert. Der Ueberschuss des Superoxyds und das vorhandene Ferrocyankalium wurde vermittelst derselben Lösung von übermangansaurem Kali bestimmt.

Es ist klar, dass die letzte Hinzusügung von übermangansaurem Kali zwei Resultate bewirken wird, die Zersetzung des Ueberschusses von Superoxyd, und die Zurückführung des gebildeten Ferrocyankaliums in den Zustand
von Ferricyankalium.

Da das Ferrocyankalium in einer sauren Lösung durch das Wasserstoffsuperoxyd zu Ferricyankalium oxydirt wird, so wird ein Theil des reducirten Ferrocyankaliums jene Verwandlung erlitten haben und ein aequivalenter Theil des Wasserstoffsuperoxyds verschwunden seyn.

<sup>1)</sup> Dies bietet eine ausgezeichnete Methode zur Bestimmung des Ferricyankaliums dar.

Setzen wir jetzt  $s = \text{den Theilen der Lösung vom übermangansauren Kali, die einem Theil der Lösung des angewandten Wasserstoffsuperoxyds aequivalent sind, und <math>s_1 = \text{den Theilen der Lösung des übermangansauren Kalis, die einem Theile der Lösung des angewandten Ferricyankaliums aequivalent sind, setzen wir ferner <math>m = \text{den Theilen der Lösung des Wasserstoffsuperoxyds, und } m_1 = \text{den Theilen der Lösung des beziehungsweise zersetzten Ferricyankaliums, sey endlich } x = \text{dem Verhältnisse des vom Wasserstoffsuperoxyde entwickelten Sauerstoffs zu dem Sauerstoff, der von der Lösung des Ferricyankaliums entwickelt ist, dann ist:$ 

$$x = \frac{m \, s}{m_1 \, s_1}.$$

Der Werth von ms wurde folgendermassen sestgestellt:

Wenn wir  $n = \text{den Theilen der Lösung des im Experimente angewandten Wasserstoffsuperoxyds setzen, und <math>p = \text{den Theilen der Lösung des nach der Beendigung der Reaction erforderten übermangansauren Kalis, so ist$ 

$$ms = ns - p + m_1 s_1$$

weshalb

$$x=1+\frac{ns-p}{m_1s_1}.$$

In dem zweiten der folgenden Experimente war das Ferricyankalium im Ueberschus genommen. Das Experiment war wie zuvor angestellt, mit der Ausnahme, dass die Lösung des Wasserstoffsuperoxyds, nachdem sie fast neutral gemacht, in die Lösung des Ferricyankaliums getropst worden war. Alles Superoxyd ist zersetzt, in welchem Falle

$$n=m$$
,  $m_1 s_1=p$ ,

und

$$x = \frac{m s}{p}$$

ist.

I. 
$$s = 1,06$$
  $s_1 = 0,4$   $n = 10$   $m_1 = 10$   $p = 10,6$   $x = 1,0000$ .

II. 
$$s = 0.76$$
,  $p = 7.6$   
 $n = m = 10$   
 $x = 1.0000$ .

Ich habe die Form dieser Experimente auf mannigfaltige Weise umgeändert, ohne irgend welche Verschiedenheit in dem resultirenden Werthe von æ zu erreichen.

Das Endresultat der Zersetzung ist in der Gleichung dargestellt:

$$2(K_3 \text{ Fe}, Cy_6) + Ba, O_2 = 2(K_3 Ba Fe, Cy_6) + O_2$$

# 3. Zersetzung einer Lösung von Wasserstoffsuperoxyd durch unterchlorigsauren Baryt.

Wenn Bariumsuperoxyd mit einer alkalischen unterchlorigsauren Lösung vermischt wird, so entwickelt sich Sauerstoff, und beide Substanzen werden zersetzt.

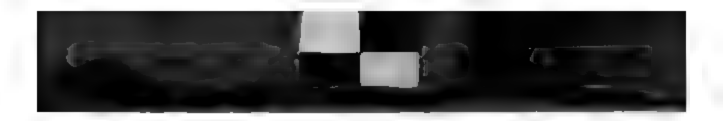
Die folgenden Experimente sind mit unterchlorigsaurem Baryt gemacht. Er wurde durch Hindurchleiten von Chlor durch eine Lösung von Barythydrat bis zur vollständigen Sättigung bereitet. Der Ueberschuss an Chlor wurde späterhin durch einen Luftstrom ausgetrieben.

Die Menge des in Lösung befindlichen unterchlorigsauren Baryts war durch dessen Zersetzung mit Iodwasserstoffsäure nach der Bunsen'schen Methode bestimmt.

Der Werth der Wasserstossuperoxydlösung war wie früher mit übermangansaurem Kali bestimmt.

Wenn das Wasserstoffsuperoxyd im Ueberschus genommen war, so wurde eine gemessene Menge der Lösung
durch eine Barythydratlösung gefällt. Hierzu wurde eine
gemessene Menge der unterchlorigsauren Lösung mit einer
Pipette gegeben. Nach der Zersetzung wurde der Ueberschus des Bariumsuperoxyds vermittelst Uebermangansäure
bestimmt, nachdem die Lösung zuvor verdünnt und angesäuert worden war.

Wenn unterchlorigsaurer Baryt im Ueberschuss genommen war, so wurde eine gemessene Quantität der Lösung mit Barytwasser stark alkalisch gemacht, und die gemessene



Quantität der Wasserstoffsuperoxydlösung vermittelst einer Pipette hinzugefügt. Der Ueberschufs vom gegenwärtigen unterchlorigsauren Baryt wurde nach der Zersetzung durch die lod-Methode bestimmt.

Setzen wir in dem ersten Falle:

s = den Theilen des übermangansauren Kalis, die erforderlich sind zur Zersetzung von einem Theile des angewandten Wasserstoffsuperoxyds;

s, = den Theilen des übermangansauren Kalis, die einem Theile der Lösung des angewandten unterchlorigsauren Baryts aequivalent sind, berechnet aus der Bestimmung mit Iod;

m = den Theilen der zersetzten Superoxydlösung;

ss, == den Theilen der zersetzten unterchlorigsauren Lōsung;

x == dem Verhältnisse der vom Wasserstoffsuperoxyd entwickelten Menge Sauerstoff zu der vom unterchlorigsauren Baryte entwickelten, so ist

$$x = \frac{ms}{m_1 s_1},$$

wo, wenn wir  $n = \text{den Theilen der im Experimente angewandten Superoxydlösung setzen, und <math>p = \text{den Theilen des übermangansauren Kalis, die erforderlich sind, den Ueberschufs des Bariumsuperoxyds nach der Zersetzung zu zersetzen,$ 

$$ms = ns - p$$

und

$$x = \frac{\pi s - p}{m_1 s_1}$$

ist.

In dem zweiten Falle, wo der unterchlorigsaure Baryt im Ueberschuss genommen war, möge

s == den Theilen der titrirten Iodlösung seyn, die einem Theile der Wasserstoffsuperoxydlösung aequivalent sind;

"" s. = den Theilen derselben Lösung, die einem Theile der unterchlorigsauren Lösung acquivalent sind;

m = den Theilen der im Experimente angewandten Superoxydlösung;

m, = den Theilen der zersetzten unterchlorigsauren Lösung;

dann ist, wie zuvor

$$x=\frac{ms}{m_1s_1},$$

wo, wenn wir  $n_i = \text{den Theilen des im Experimente angewandten unterchlorigsauren Baryts setzen und <math>p_i = \text{den Theilen der Iodlösung, die nach dem Versuche dem Ueberschusse des gegenwärtigen unterchlorigsauren Baryts aequivalent sind,$ 

$$m_1 s_1 = n_1 s_1 - p_1$$

und

$$x = \frac{ms}{n_1s_1 - p_1}$$

ist.

I. Bariumsuperoxyd im Ueberschusse.

(1) 
$$n = 20$$
  $m_1 = 10$   
 $s = 1,015$   $s_1 = 1,1113$   $p = 9,2$   
 $ms = ns - p = 20,3 - 9,2 = 11,1$   
 $x = 0,997$   
(2)  $n = 2$   $m_1 = 2$   
 $s = 4,905$   $s_1 = 0,9314$   $p = \begin{cases} 7,923 \\ 8,005 \end{cases}$  Mittal  
 $ms = ns - p = 1,846$   $p = \begin{cases} 7,923 \\ 8,005 \end{cases}$  7,964  
 $x = 0,99$ .

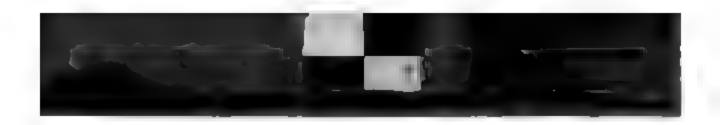
II. Unterchlorigsaurer Baryt im Ueberschusse.

$$m = 10$$
  $n_1 = 30$   $s_1 = 30$   $n_2 = {32,25 \atop 32,4}$   $n_3 = 30,125$   $n_4 = 30,155$   $n_4 = 30,155$   $n_5 = 30,155$ 

Das Endresultat ist daher in beiden Fällen der Zersetzung durch die Gleichung ausgedrückt

$$BaClO + Ba_2O_2 = BaCl + Ba_2O + O_2$$
.

Durch ähnliche Experimente habe ich festgestellt, dass ein Aequivalent Chlor in wässeriger Lösung ein Aequiva-



lent Wasserstoffsuperoxyd nach folgender Gleichung zersetzt

 $Cl_1 + H_2O_2 = 2HCl + O_2$ 

Zereetzung der Chromeäure durch Wasserstoffsuperoxyd.

Der Charakter der vorbergehenden Reactionen ist ein normaler. Das Wasserstoffsuperoxyd und die Uebermangansäure oder eine alkalische unterchlorigsaure Lösung sind in einfachen Atomverbältnissen gleichzeitig zersetzt und die Bildung des entwickelten Sauerstoffs ist dem allgemeinen Gesetze der Atomverbindungen unterworfen. Die Zersetzung des Wasserstoffsuperoxyds durch Chromsäure besitzt einen scheinbar anomalen Charakter, und nur durch ein aufmerksames Studium der Reaction ersieht man, dass sie zu derselben Classe wie die vorhergebenden gehört.

Barreswil machte die interessante Beobachtung, dass Chromsäure in einer sauren Lösung durch Wasserstoffsuperoxyd oxydirt wird und eine wenig beständige blaue Verbindung bildet, welche sich schnell unter Entwicklung von Sauerstoffgas zu Chromoxyd zersetzt. Die Natur dieser Verbindung ist unbekannt. Barreswil glaubte nachweisen zu können, dass man sie für eine Chromverbindung zu halten habe, die der Uebermangansäure entspricht. Aber er war mit den besonderen Umständen bei der Reaction nicht bekannt.

Durch Verauche, deren genauere Beschreibung überslüssig wäre, hatte ich ermittelt, dass die durch dieselbe Menge Chromsäure zersetzte Menge Wasserstossuperoxyd je nach dem Verhältnisse der beiden Substanzen bei der Mischung variiren könne. Ich stellte deshalb eine Reihe von Versuchen mit der Absicht an, das Gesetz dieser Einwirkung zu bestimmen.

Die absolute Menge der angewandten Wasserstoffsuperoxydiosung war in jedem Experimente dieselbe, nämlich 20 P., oder sehr nabe 100 Cubikcent. Diese Lösung war seit drei Theilen zusammengesetzt; aus einer titrirten Lösung

Wasser. Man sieht sofort, wie vermittelst der oben erwähnten Reihe calibrirter Pipetten das Volum dieser Lösung constant erhalten werden konnte, während man darin den Betrag an Wasserstoffsuperoxyd veränderte. Die angewandte Salzsäure war ausserordentlich verdünnt, und dasselbe Quantum von Säure wurde in jedem Experimente gebraucht. Ich ermittelte jedoch, dass die absolute Menge der gebrauchten Salzsäure, innerhalb beträchtlicher Gränzen keinen wahrnehmbaren Einfluss auf die Reaction hatte. In diese Lösung, die sich in einer kleinen Flasche befand und während des Experiments in einer sehr schnellen Bewegung erhalten wurde, wurde die Chromsäurelösung aus der Pipette in der sie gemessen war, frei laufen gelassen. Nachdem die erste hestige Sauerstoffentwickelung aufgebört hatte, und die blaue Farbe verschwunden war, wurde die Lösung 16 bis 18 Stunden stehen gelassen und der Ueberschuss des Wasserstosssuperoxyds dann in der unten beschriebenen Weise bestimmt. Bei verdünnten Lösungen ist für die Vollendung der Reaction eine sehr beträchtliche Zeit erforderlich.

Wenn die Chromsäure im Ueberschuss vorhanden war, so wurde das Experiment in einer genau ähnlichen Weise angestellt, indem die Chromsäurelösung auf das Normal-Maass von 20 P. gebracht war. Das Resultat blieb genau dasselbe, ob man das Wasserstoffsuperoxyd allmählich in die Chromsäure tropfen oder frei aus der Pipette hinein-lausen ließ. Ueber den Einfluß der Verdünnung und Temperatur bin ich jetzt noch nicht im Stande mit Entschiedenheit zu sprechen; aber die Lösung kann jedensalls beträchtlich verdünnt seyn (z. B. mit einem gleichen Volum Wasser gemischt), ohne wahrnehmbare Verschiedenheit in den Resultaten zu zeigen.

Der Werth der angewandten Wasserstoffsuperoxydlösungen und der Chromsäure war vermittelst derselben titrirten Iodlösung bestimmt; in derselben Weise wurde der Ueberschuss der einen oder der anderen nach der Zer-

setzung des Wasserstoffsuperoxyds oder der Chromsäure') bestimmt.

Setzen wir nun

a == den Theilen der Iodiösung, die einem Theile der angewandten Wasserstoffsuperoxydiösung aequivalent sind;

s<sub>1</sub> == den Theilen derselben Lösung, die einem Theile der angewandten Chromsäurelösung aequivalent sind;

st == den Theilen der im Experimente zersetzten Wasstoffsuperoxydlösung;

m, = den Theilen der in demselben Experimente zersetzten Chromsäurelösung;

z = dem Verhältnisse des vom Wasserstoffsuperoxyd entwickelten Sauerstoffs zu dem in demselben Experimente von der Chromsäure entwickelten Sauerstoffe; dann ist

$$x = \frac{ms}{m_1s_1}.$$

Setzen wir desgleichen

n = den Theilen des im Experimente verwandten Wasserstoffsuperoxydlösung;

n, == den Theilen der in demselben Experimente angewandten Chromsäurelösung;

r = dem Verhältnisse des im Wasserstoffsuperoxyd enthaltenen Sauerstoffs zu dem in der Chromsäure, die im Experimente verwandt wurde, enthaltenen Sauerstoffe; dann ist

$$r = \frac{nt}{n_1 t_1}.$$

Diels Verhältnis werde ich das » Verhältnis der Masse«

Setzen wir ferner:

1) Chromsäure kann nach dieser Methode nicht genau bestimmt werden wenn die Lösung sehr verdünnt ist. In starken Lösungen ist der Fehler unmerkbar, wie ich durch's Experiment direct ermittelt habe. Aehnliche Schwierigkeiten treten auf, wenn man eine VVasserstoffsuperoxydlösung durch eine titeirte Lösung von schwefeliger Säure direct bestimmen will. Um ein sicheres und genaues Resultat zu erhalten, muß das VVasserstoffsuperoxyd erst durch lodwasserstoffsäure zersetzt und das gebildete Iod durch schwefelige Säure bestimmt werden.

p = den Theilen der Iodlösung die dem Ueberschusse des Wasserstoffsuperoxyds nach der Vollendung der Zersetzung aequivalent sind;

 $p_1 = \text{den Theilen der Iodlösung}$ ) die dem Ueberschusse der Chromsäure nach Vollendung des Experiments aequivalent sind, wie durch die Formel  $p = nt - t_1$  bestimmt war;

dann ist

$$x=\frac{ms}{m_1s_1}=\frac{ns-p}{n_1s_1-p_1}$$

wo entweder p oder  $p_1 = 0$ , je nachdem die Chromsäure oder das Wasserstoffsuperoxyd im Ueberschufs vorhanden ist.

Und wenn y dass Verhältnis der Disserenz der Sauerstossenge bezeichnet, die im Wasserstossuperoxyd enthalten, und der Sauerstossmenge, die in der angewandten Chromsäure enthalten ist, zu der Sauerstossmenge, die von der zersetzten Chromsäure sich ausscheidet, so ist

$$y=\frac{ns-n_1s_1}{n_1s_1-p_1}=\frac{n_1s_1}{n_1s_1-p_1}(r-1).$$

So lange kein Mangel an Chromsäure vorhanden, wird Alles zersetzt und y=r-1. Wenn der Sauerstoff im Wasserstoffsuperoxyd gleich dem in der angewandten Chromsäure, so ist y=0; wenn dieser Sauerstoff im Betrage gröfser ist, als der in der Chromsäure, so wird y positiv, wenn weniger, negativ. Desgleichen ist

$$\frac{x}{y} = \frac{ns - p}{ns - n_1s_1}.$$

Der Zähler dieses Bruchs repräsentirt die Zahl der vom Wasserstoffsuperoxyd entwickelten Sauerstoffatome; und der Nenner die Differenz der Zahl der im Wasserstoffsuper-

1) In diesen Experimenten wurde ein bestimmter Theil der Lösung nach Vollendung der Reaction titrirt und der VVerth von p und p, berechnet. In starken Lösungen ist der Fehler aus diesem Grunde multiplicirt und beträchtlich vermehrt worden. Diesem Grunde mag die Abweichung vom Mittel in den Experimenten 1, 3 und 4 der folgenden Tabelle zugeschrieben werden.



312

oxyd und der in der angewandten Chromsäure enthaltenen Sauerstoffatome.

Wenn &, ebenfalls gleich dem Verhältnisse der Total-Menge des aus der Lösung entwickelten Sauerstoffs zu der aus der Chromsäure entwickelten bezeichnet, so ist

$$x_1 = \frac{xx + x_1x_1 - (p + p_1)}{x_1x_1 - p_1} = 1 + x.$$

Das Verhältnis des entwickelten Sauerstoffs zu dem ganzen im Experimente genommenen ist

$$=1-\frac{p+p_1}{ns+n_1s_1}.$$

Die beifolgende Tabelle enthält die Zahlenresultate der Experimente und die berechneten Werthe von r, x und y.

Experimente über die Zersetzung der Chromskure durch Wasserstoffsuperoxyd. Tabelle der

p <sub>t</sub>	1	•	1	i	١	1	1	1	I	1	1	ļ	1	1	l	ļ	ļ	i	ı	ı	i
ď	28,841	69.014	53,708	57,114	86.248	85,760	86,584	116,616	119,02	127,23	149,88	151,48	182,57	200,24	201,04	236,82	236.82	272,91	273,31	585,35	286,60
<b>#</b> 1	1	4 P	1	1	4 P	1	I	4 P	1	1	4 P	i	4 P	I	1	4 P	1	4 P	1	4 P	1
u	1	6 P	1	1	8 P	1	ı	10 P	1	1	12 P	ı	14 P	i	1	16 P	1	18 P	1	18 P	1
8,	7,413	. 1	186'9	7,100	6,981	. 1	1			7,413	6,981	. 1	6,981	7,413			l	1	1	7,415	·
•	18,383	.	17,007	17,594	17,082	17,007	.		17,23	18,383	17,23	-	17,082	18,515	.	1	1	1	1	35,945	.
	22.	23.	24.	25.	.92	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33	34.	35.	36.	37.	88	39.	40.	41.	42.
<b>b</b> 1	477,31	478,50	276,05	276,60	240,23	239,69	171,92	171,92	103,60	103,99	69,63	69,84	50,26	50,03	10,73	11,22	0	1	1	1	1
ď	0	1	1	١	1		I	1	1	ĵ	ł	1	1	1	ł	1	2,906	.0	1	26,213	27,656
z,	10 P	1	18 P	i	16 P	1	12 P	1	8 P	ļ	6 P	1	12 P	J	6 P	1	4 P	1	1	4 P	ı
g	2 P	1	2 P	1	2 P	1	2 P		2 P	l	2 P	1	2 P	1	2 P		2 P	1	2 P	1	4 P
3	51,426	1	17,032	-	1	1		1	1		j	!	6,981	1	1	1	7,415	7,023	6,981	-	7,023
•	17,713	.	16,831	- 1	1	1		1	l	1	1	1	17,042	1	ı	J	16,305	17,183	17,082	. 1	17,153
		2.	က	4	<u>ن</u>	9	7.	œ	<u>.</u>	10.	=	12.	13.	14.	15.	<u>.</u>	17.	18.	19.	20.	21.

Aus diesen Angaben erhalten wir die folgenden Werthe für r, y und x:

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		<b>L</b>	ý	Ħ	Mittel- Mittel-werth von	Mittel. werth von			>	н	Mittel- werth von	Mittel- werth von
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	890'0	-12,65	6,959 }	19.65	0.075	23.	3,720	2,72	1,696)		
0,110 $-9,02$ 1,103 $-9,02$ 1,113       25.       3,705       2,705         0,123 $-7,34$ 1,042 $-7,34$ 1,038       27.       4,864       3,864         0,164 $-5,25$ 1,026 $-7,34$ 1,038       27.       4,864       3,864         0,164 $-5,25$ 1,037 $-5,25$ 1,037 $-5,08$ $-5,08$ 0,247 $-3,16$ 1,037 $-5,25$ 1,037 $-5,08$ $-5,08$ 0,247 $-3,16$ 1,043 $-3,16$ 1,037 $-3,16$	સં		1	0,991 \$	20,03	3.6.0	24.	3,648	2,648	1,728	2,691	1,709
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	က် .	0,110	_	1,103	206 -	113	25.	3,705	2,705	1,703 \		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4		1	1,123 \			<b>56</b> .	4,888	3,888	1,803)		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	vi :	0,123	- 7,34	1,042	_ 7.34	1.038	27.	4,864	3,864	1,799	3,876	1,811
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>5</b>	1	1	1,026 }	5		<b>58</b> .	1		1,833		•
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0,164	- 5,25	1,037 \	5.95	1 0.37	29.	80,9	2,08	1,911)		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>20</b>		1	1,037 \$		,	<del>ි</del>	6,16	5,16	1,905	5,15	1,918
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	တ်	0,247	91'6 —	1,031	81 8	1 037	ы Э	6,20	5,20	1,909		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10.		1	1,043 \$	5		32.	7,39	6,39	2,034	6	000
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11.	0,329	_	1,033 \	116	1 035	ස ස		1	1,977 }	86,0	2,000
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- F		1	1,037 \$	•	2001	34.	8,554	7,554	2,023)		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0,402	19,1	1,017	191	1.014	35.	8,743	7,74	1,989	7,647	1,992
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	1	1	1,011			36.	1	1	1,962 \		•
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	.5.	0,814	- 0,25	1,093	0.25	1 103	37.	9,993	3,993	2,003	8000	600
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16.	1	1	1,111 }	5		86	1	1	2,003 \$	0,330	2,000
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17.	1,100	0,10	1,001	0,10	1,001	39.	11,24	10,24	2,032		
1,222 0,222 1,222 \\ 2,444	18.	1,223	0,223	1,223 \	6660	1 999	40.	1	. [	2,022 \	10,24	77,077
2,444 1,444 1,506 \ 2,446 1,462 \ 1,462 \ 1,462 \ 1,462	19.	1,222	0,222	1,222 \	7776	1,666	41.	21,816	20.816	2,079	(	
2,446 1,446 1,462 \ 1,457 1,492	<u>.</u> 20.	2,444	3,444	1,506)			42.	.	-	2,043	20,816	2,061
	21.	2,446	1,446	1,462 \	1,457	1,492				1 22 26		
2,480   1,480   1,507 )	2.7.	2,480	1,480	1,507)		•			•			

Eine graphische Darstellung der Resultate ist in der beigefügten Curve, Tasel IV Fig. 1, gegeben.

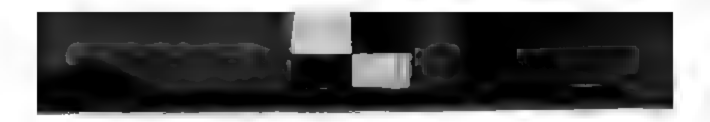
Man sieht bei der Beobachtung dieser Linie, dass, solange es an Chromsäure nicht sehlt, die beiden Substanzen gleiche Mengen Sauerstoff nach der Gleichung

2Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 3H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> = Cr<sub>4</sub>O<sub>3</sub> + 3H<sub>2</sub>O + 3O<sub>2</sub> verlieren, dass aber, wenn die Sauerstossenge im Wasserstossuperoxyd größer ist als in der Chromsäure, vom Wasserstossuperoxyd mehr zersetzt wird, jedoch niemals die ganze angewandte Menge, und dass die zersetzte Menge desselben zunimmt, bis das Wasserstossuperoxyd acht und ein halb Mal die in der Chromsäure enthaltene Sauerstossenge enthält; dass nach diesem Punkte die Zersetzung constant wird, indem das Wasserstossuperoxyd zwei Mal so viel Sauerstoss verliert als die Chromsäure; und dass bei einer weiteren Steigerung in dem Verhältnisse des angewandten Wasserstossuperoxyds diese Gränze nicht überschritten wird. Das Endresultat der Zersetzung ist ausgedrückt durch die Gleichung:

 $2 \operatorname{Cr}_{2} O_{3} + 6 \operatorname{H}_{2} O_{2} = \operatorname{Cr}_{4} O_{8} + 6 \operatorname{H}_{2} O + 9 O.$ 

In welcher Weise haben wir die Zersetzung zwischen diesen äußersten Gränzen zu betrachten? Haben wir zu denken, daß die zwei Substanzen fähig sind, in jedem beliebigen Verhältnisse auf einander einzuwirken, und daß die einfache atomistische Zersetzung die Gränze einer von den Atomverhältnissen unabhängigen Einwirkung ist, die variirt je nach der Masse? oder haben wir vielmehr zu glauben, daß diese scheinbar unbestimmte Einwirkung die Summe gewisser normaler chemischer Veränderungen ist, welche in einfachen Atom-Verhältnissen statt finden, aber in absolutem Betrage variiren?

Die folgenden Experimente zeigen, dass die letztere Hypothese die richtige ist, und dass die Reaction zwischen den ausersten Gränzen keine gleichartige ist, sondern aus zwei chemischen Veränderungen besteht, die sich dadurch gesondett beobachten und von einander trennen lassen, dass sie nagleicher Geschwindigkeit statt finden.



#### 816

Eine Periode in der Zersetzung ist durch das Verschwinden der blauen Verbindung markirt. In diesem Moment wurde die Lösung titrirt und der Verlust an Sauerstoff bestimmt. Der Fortschritt der Zersetzung wurde vermittelst desselben Experiments verfolgt, bis endlich der Maximum-Verlust erreicht war. Ich gebe zwei Reihen von Experimenten, in welchen die Substanzen in verschiedenen Verbältnissen genommen waren.

I.

Zeit der Titrirung

1. Nach Zersetzung der 17,594 7,160 4P 4P 41,98 1 17,594 7,160 4P 4P 41,98 1 17,183 7,023 4P 4P 32,864

3. Nach 2 Stunden

— — — 28,056

4. Nach 18 Stunden

— — 27,656.

Diese Data geben die folgenden Werthe für r, y und x:

	r.	y	x.	Mittel,
1.	2,47	1,47	{ 0,997 } { 1,0033 }	1,001
2.	2,446	1,446	1,277	1,277
3.		_	1,448	1,448
4.	_	_	1,462	1,462
		II.		

1.	Unmittelbar	17,594	-		4P	76,956 ) 76,207 \
2.	Nach 1 Stunde					60,12
0.0	Nach 1! Stunden			_		

M. Nach 1 + Stunden — — — — — — — — — — — — 57,114.

Daher haben wir:

	•	y	*	Minel
1.	3,705	2,705	1,007 ) 1,033 }	1,020
2.		• —	1,593	1,593
3.	-	-	1,593	1,593
4.	_	_	1,703	1,703

Addition in the Langertrang in zwei Stadien

störung der blauen Verbindung vollendet ist, und in dem die zwei Substanzen gleiche Mengen Sauerstoff verlieren; während das letztere mehrere Stunden zu seiner Vollendung erfordert, in welcher Zeit sich die Lösung in einem fortwährenden Zustande der Veränderung befindet.

Ohne Zweifel ist es schwer mit Sicherheit die Natur der specifischen Veränderungen anzugeben, welche stattfinden und in Bezug auf die sich manche Hypothesen aufstellen lassen.

Die folgende Ansicht jedoch ist in Uebereinstimmung mit den Thatsachen.

1. Wenn x = 1 ist, so baben wir die Bildung und die darauf folgende Zersetzung der Substanz  $Cr_*O_*$ , zufolge der Gleichungen

$$2 \text{Cr}_{\bullet} \text{O}_{\circ} + 2 \text{H}_{\bullet} \text{O}_{\circ} = \text{Cr}_{\bullet} \text{O}_{\circ} + 3 \text{H}_{\circ} \text{O}_{\circ}$$
  
 $\text{Cr}_{\bullet} \text{O}_{\circ} = \text{Cr}_{\bullet} \text{O}_{\circ} + 3 \text{O}_{\circ}$ 

2. Wenn x=2 ist, so wird nach der eben angeführten Reaction die Substanz Cr.O, zum Oxyde Cr.O.2 weiter oxydirt, gemäß der Gleichung

$$Cr_*O_* + 3H_*O_* = Cr_*O_{12} + 3H_*O_*$$

Der Körper Cr. O., zersetzt sich weiter mit dem Ueberschusse des gegenwärtigen Wasserstoffsuperoxyds, möglicher Weise unter Bildung des böheren Oxyds des Wasserstoffs, H.O., und des früheren Products, Cr. O.

$$Cr_{\bullet}O_{12} + 3H_{2}O_{2} = Cr_{\bullet}O_{9} + 3H_{2}O_{8}$$

Dass das Product der ersten Einwirkung sich in einem fortwährenden Zustande der Bildung und Zersetzung während der Veränderung besindet, ist wegen der großen Beständigkeit der blauen Verbindung in Gegenwart eines Ueberschusses von Wasserstossuperoxyd wahrscheinlich. Die Gegenwart dieses Körpers, der in einem geringen Ueberschusse von Wasserstossuperoxyd nur eine momentane Existenz besitzt, wird bei einem Ueberschusse von Superoxyd durch die Dauer der blauen Farbe für zehn Minuten lang augenscheinlich gemacht. Schlieselich zersetzt sich die Substanz Cr. O. ungemein rascher als die Substanz H. O.,

d. h. als das andere oxydirte Product. Die Zersetzung kann also in ihren verschiedenen Stadien in der beschriebenen Weise zerlegt werden, indem die chemischen Veränderungen durch das System von Gleichungen repräsentirt sind:

$$2Cr_{2}O_{3} + 3H_{2}O_{4} = Cr_{4}O_{9} + 3H_{2}O_{7}$$
  
 $Cr_{4}O_{9} + 3H_{2}O_{2} = Cr_{4}O_{12} + 3H_{2}O_{7}$   
 $Cr_{4}O_{12} + 3H_{2}O_{7} = Cr_{4}O_{9} + 3H_{7}O_{3}$   
 $Cr_{4}O_{9} = Cr_{4}O_{9} + 3O_{2}$   
 $3H_{2}O_{3} = 3H_{2}O_{7} + 3O_{7}$ 

und das Resultat die Veränderungen durch die Gleichung, welche durch Elimination unter ihnen hervorgeht, nämlich:

$$2 \operatorname{Cr}_{2} O_{3} + 6 \operatorname{H}_{2} O_{3} = \operatorname{Cr}_{4} O_{3} + 6 \operatorname{H}_{2} O + 9 O_{4}$$

Da die Menge Sauerstoff aller Wahrscheinlichkeit nach in aufeinanderfolgenden Stadien entwickelt wird, können wir mit Gewissheit keinen Oxydationsgrad für die blaue Verbindung ') feststellen.

Es mag bemerkt werden, daß, wenn der Zersetzung der Uebermangansäure, wie in diesem Falle, eine Oxydation voranginge, der entsprechende Oxydationsgrad so gebildet seyn würde:

$$Mn_4O_1 + 5H_2O_2 = Mn_4O_1 + 5H_2O_2$$
  
 $Mn_4O_1 = 2Mn_2O + 5O_2$ 

Die Zersetzung der Uebermangansäure ist in einer etwas starken Lösung augenblicklich, aber es ist merkwürdig, dass wenn die Lösung des Wasserstossuperoxyds sehr verdünnt ist, die Hinzusügung der ersten Tropsen Uebermangansäure keine scheinbare Veränderung bewirkt. Eine

1) Ich bin nicht im Stange, meine eignen Resultate mit denen Barreswil's in Uebereinstimmung zu bringen, dessen Experimente sorgfältig angestellt zu seyn sehrinen. Die Reaction ist nach diesem Chemiker:

 $2Cr_2O_3 + B_2O_3 = Cr_4O_7 + B_2O_5$   $Cr_2O_7 = Cr_2O_3 + 2O_5,$ 

indem eine der Uebentemmenture analoge Verbindung gebildet wird. Ich habe jedoch fan nicht genou in derselben Weise windenholt, in der macht war, und es ist möglich, dals es unter gewisst.

Siehe Andersonen werden kenn.

gewisse Zeit ist zum Beginn der Zersetzung erforderlich, nach der sie mit Regelmäßigkeit sortschreitet. Es mag in Frage gestellt seyn, ob auch diese Zersetzung nicht durch auseinandersolgende Stadien, die der Beobachtung entgehen, bewirkt seyn könne, und ob die Periode, die vor dem Beginn der Einwirkung eintritt, nicht mit der Bildung jener Substanzen ausgefüllt seyn möge, durch deren Wirkung das Endresultat erhalten wird und die der Reihe nach gebildet und zersetzt werden.

Ueber die durch Wasserstoffsuperoxyd bewirkte Oxydation.

Wir haben gesehen, dass Wasserstoff-, Kalium- und Bariumsuperoxyd chemische Eigenschaften besitzen, die den analogen Verbindungen des Bleis und Mangans abgehen. Man hat in ausführlicher Weise versucht, die verschiedenen Reactionen der zwei Classen von Superoxyden zu erklären '), nämlich durch die Annahme, daß es zwei Arten oder Varietäten von Sauerstoff gebe, eine positive und eine negative; man hat angegeben, dafa das Mangansuperoxyd als ein oxydirendes Mittel wirke, weil es die negative Varietat enthalt, und dass das Bariumsuperoxyd als ein reducirendes Mittel wirke, weil es die positive Varietat dieses Elements enthält. Diese Hypothese findet ihre einzige Stütze in einer unvollkommenen und unrichtigen Ansicht der Thatsachen. In Wahrheit existirt zwischen den Eigenschaften der verschiedenen Superoxyde kein solcher fundamentaler Unterschied wie der, den man in dieser Art bezeichnen wollte. Die chemischen Eigenschaften der alkalischen Superoxyde, sowie anderer chemischer Substanzen, variiren mit den Bedingungen, in die sie versetzt, und mit den Substanzen, mit denen sie in Verbindung gebracht sind; und es liegt in unserer Macht, diese Bedingungen so zu andern, dass wir mit diesen Superoxyden ganz dieselben Oxydalionswirkungen hervorrufen können, wie mit den Suden der andern Gruppe. Diefs wird klar aus den Beispielen, denen leicht noch andere beigefügt

1

- 1. Eine saure Lösung von Wasserstoffsuperoxyd verursacht die Verwandlung einer Lösung von Ferrocyankalium in Ferricyankalium.
- 2. Eine alkalische Lösung von Natriumsuperoxyd, zu einer Lösung eines Manganoxydulsalzes gegeben, bildet Mangansuperoxydhydrat.
- 3. Eine alkalische Lösung von Natriumsuperoxyd oxydirt eine alkalische Lösung von Chromoxyd unter der Bildung von chromsaurem Kali.
- 4. Eine starke Salzsäurelösung entwickelt Chlor mit Bariumsuperoxyd 1).

Dass es wichtige Unterschiede in der Barium- und Mangansuperoxydreaction giebt, ist nicht zu leugnen. zu diesen Unterschieden lassen sich vollkommen analoge Verhältnisse auffinden; sie sind den Unterschieden ähnlich, welche auch andere chemische Substanzen zeigen. Die Erfahrung lehrt uns, dass es nicht zwei chemische Substanzen giebt, welche identische chemische Eigenschaften besitzen, selbst wenn sie sich auch in sehr vielen Beziehungen noch so ähnlich verhalten. Chlorwasserstoffsäure hat nicht alle Eigenschaften der Iodwasserstoffsäure; Natron nicht alle Eigenschaften des Kalis; Chlor nicht dieselben wie Iod; und Natrium ist vom Kalium verschieden. Ist es also für uns ein Gegenstand der Verwunderung, dass Mangausuperoxyd nicht alle Eigenschaften des Wasserstoffsuperoxyds hat? bedarf dieser Fall einer besonderen Erklärung und haben wir die verschiedenen Eigenschaften dieser Sub-

1) Professor Schönbein legt das größte Gewicht auf das verschiedene Verhalten der zwei Classen von Superoxyden gegen Salzsäure. Er sagt, wdie erste Gruppe ist weiter negativ dadurch charakterisirt, daß kein ihr angehöriges Superoxyd mit irgend einer wasserhaltigen Säure.... VVasserstoffsuperoxyd zu erzeugen vermag, und die zweite Gruppe dagegen, daß keins ihrer Superoxyde unter irgend welchen Umständen aus der Salzsäure oder irgend einem salzsauren Salze Chlor zu entbinden im Stande ist«. — Annalen der Chemie, Bd. 118, S. 167. Diese übereilte Aussage, deren VVahrheit so leicht hätte geprüft werden können, ist ohne alle Begründung.

stanzen nicht auf die thatsächlichen und bekannten Verschiedenheiten der Elemente, aus denen sie bestehen, zurückzuführen, sondern auf eine ganz und gar hypothetische und eingebildete Verschiedenheit des Sauerstoffs, welcher das gemeinsame Element in beiden Körpern ist? In jeder verschiedenen Verbindung, wenn solch conventionelle Sprache zulässig ist, hat Sauerstoff verschiedene Eigenschaften; und wenn wir über diese Classe von Verschiedenheiten durch die Annahme verschiedener Varietäten von Sauerstoff Rechenschaft geben sollen, so müssen wir nicht nur zwei Formen, sondern eine unbegränzte Anzahl Formen dieses Elements annehmen. Von der innigen Beziehung, in der die chemischen Eigenschaften der Verbindung zu den chemischen Eigenschaften ibrer Bestandtheile stehen, vermögen wir ohne Zweisel keine angemessene Rechenschast zu geben. Aber die Thatsache dieses Zusammenhangs lässt sich nicht bezweifeln. Wir nehmen den Sauerstoff des Natriumsuperoxyd und übertragen ihn auf das Mangansuperoxyd. In dieser neuen Verbindung wird er nicht länger Reductionswirkungen hervorbringen. Ebenso übertragen wir den Sauerstoff des Bariumsuperoxyds auf Essigsäureanhydrid, und bilden eines der wirksamsten Oxydationsmittel, mit denen der Chemiker bekannt ist; während wir diesen Sauerstoff auf Baryt wieder übertragen können und seine anfänglichen Eigenschaften wiederherstellen. Es ist nicht der Sauerstoff, der verschieden ist, sondern die Elemente sind verschieden, mit denen der Sauerstoff verbunden ist.

Die bestimmte Weise, in der das Endresultat durch Abänderung der Reactionsbedingungen bewirkt ist, wird durch die folgende Reihe von Versuchen klar gemacht.

Bariumsuperoxyd, mit einer concentrirten Salzsäurelösung behandelt, entwickelt Chlor: mit einer verdünnten Salzsäurelösung wird nur Wasserstoffsuperoxyd gebildet. Es war deshalb wahrscheinlich, dass mit Salzsäure von einem gewissen Concentrationsgrade beide Reactionen gleichzeitig auftreten würden. Dies ist der Fall, und das Verhältnis,



322

in dem die beiden Reactionen auftreten, variirt mit der Concentration der Salzsäure nach einem bestimmten Gesetze.

Eine gewogene Quantität Bariumsuperoxyd wurde in eine kleine Flasche gegeben, die vermittelst einer Kautschukverbindung mit einer Entwicklungsröhre verseben werden konnte. Die Salzsäure wurde kalt auf das Superoxyd gegoseen, die Entwickelungsröhre aufgesetzt, und die Miachung schnell gekocht. Das entwickelte Gas wurde über einer Iodkaliumlösung gesammelt: es bestand aus einer Mischung von Chlor und Sauerstoff. Das gebildete Iod wurde durch eine titrirte lodiösung in der gewöhnlichen Weise bestimmt. Die Salzsäure wurde in sehr großem Ueberschusse genommen; dieselbe absolute Menge wurde in jedem Experimente gebraucht, aber mit verschiedenen Quantitäten Wasser verdünnt. Da eine Wasserstoffsuperoxydlösung beim Kochen in Wasser und Sauerstoff zerlegt wird, so können wir den entwickelten Sauerstoff als ein Maaß des gebildeten Wasserstoffsuperoxyde betrachten.

Indem wir nun

α = dem Iod setzen, enthalten in 1 Cubikcent. der titrirten lodlösung,

 a = der im Experimente angewandten Quantität Bariumsuperoxyd,

Z = der Quantität Sauerstoff, die dem entwickelten Chlor aequivalent ist, und

nt-t, mit seiner gebräuchlichen Bedeutung, dann ist

$$Z = \frac{O + B_{a_1} O_1}{1 + 0.2929} \times \alpha \, (nt - t_1).$$

In jedem der folgenden Experimente wurden 25 Cubikeent, concentrirter Salzsäure genommen. Die absolute Menge reiner Salzsäure in dieser concentrirten Säure wurde experimentell bestimmt; sie belief sich auf 30,33 Procent. a = 0,0029735.

Experiment	Zogefügtes VVasser.	8	$nt-t_1$ .	<b>Z</b>	Mittelwerth von Z.
1.	0	gra 0,2929	125,5	8,015	8,015
ii. (1)	5	0,3019	129,8	8,047	
$\begin{array}{ccc} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$	5	0,3008	127,5	7,983	8,015
m. (-)	6,25	0,3006	128,6	7,866	7,866
1V. (1)	7,5	0,2998	122,6	7,654	
(2)	1,5	0,3080	126,1	7,662	7,658
V. (1)	10	0,3037	105,9	6,528	
(2)	10	0,3044	109,3	6,718	6,623
<b>VI.</b> (1)	15	0,2964	65,7	4,188	İ
(2)	13	0,3025	64,6	3,997	4,092
VII. (1)	20	0,3006	31,9	1,986	
$\begin{array}{c} \mathbf{v}_{11}. & \mathbf{(1)} \\ \mathbf{(2)} \end{array}$	20	0,3000	30,9	1,938	1,962
•	95	I -	· .	, ,	
VIII. (1)	25	0,2981	14,8	0,929	0,936
(2)	-	0,2990	15,1	0,943	
IX. (1)	30	0,3321	11,6	0,6538 }	0,677
$- \qquad \qquad (2)$		0,3071	11,5	0,7005	
<b>X.</b> (1)	35	0,3025	7.5	0,464	0,460
(2)		0,2954	7,2	0.4561	
<b>X</b> 1. (1)	40	0,3064	5,7	0,3481	0,326
(2)		0,3084	5,0	0,3035 }	0,000
XII. (1)	50	0,3144	3,5	0,2083	0,1974
(2)	_	0,3008	3,0	0,1866	,
XIII.	60	0,2973	Spuren	_	_
	1	1	l .	t	5

Es sey  $s = \text{dem Verhältnisse der Menge Wasser zu der reinen Salzsäure, die in der Salzsäurelösung angewandt ist; wenn Wasser mit Salzsäure gesättigt ist, sey <math>s = 1$ ; dann mag s das Verhältnis der Sättigung genannt werden.

Ferner sey d = der Menge Wasser, die in jedem Experimente zu jeden 100 Cubikcent. der angewandten Salzsäurelösung gefügt ist.

Nun hat man angenommen, dass bei gewöhnlicher Temperatur 100 Theile Wasser 38 Theile Salzsäure absorbiren, während man sand, dass die angewandte Säure 30,33 Proc. enthielt.

Daher ist s in jedem Experimente aus der Proportion bestimmt

$$\frac{100}{38}:\frac{100+d}{30,33}=1:s,$$

woraus

$$s = \frac{38 (100 + d)}{100 \times 30,33} = \frac{38}{30,33} + \frac{38 \times d}{3033}$$
$$= 1,25 + 0,0125 \times d;$$

und wenn y = s - 1 gesetzt wird

$$y = 0.25 + 0.0125 \times d$$

und schließlich, wenn  $x = \text{dem Sauerstoff gesetzt wird, der dem entwickelten Chlor aequivalent ist, indem die Hälfte des ganzen Sauerstoffs im Bariumsoperoxyd als 1 augenommen wird, so haben wir, wenn wir 16,02 als den ganzen Sauerstoff annehmen,$ 

$$8.01:1=Z:x$$

weshalb

$$x \Rightarrow \frac{z}{8.01}$$
.

Aus den vorhergehenden Experimenten haben wir die folgenden Werthe für d, s, y und x:

Experiment.		ř.	4.	<b>y</b> .	_ x
1.	0	0	1,25	0,25	1,000
11.	5	20	1,5	0,50	1,006
116.	6,35	25	1,5622	0,5622	0,9814
1V.	7,5	30	1,625	0,625	0.9567
V.	10	40	1,75	0,750	0,8263
VI.	15	60	2,90	1,00	0,5104
VII.	20	86	2,25	1,25	0,2448
VIII.	25	100	2,50	1,50	0,1167
IX.	30	120	2,75	1,75	0,0844
<b>X</b>	35	140	3,00	2,00	0,0574
XI.	40	160	3,258	2,25	0,0406
XII.	50	200	3,75	2,75	0,0246
XIII.	60	240	4,25	3,25	Spuren

Eine Darstellung der Experimente ist in der beigefügten Curve, Taf. IV Fig. 2 gegeben.

#### Katalytische Zersetungen.

Es ist jetzt erwiesen, dass die alkalischen Superoxyde eine doppelte Function haben und sowohl als Oxydatious-wie auch als Reductionsmittel gebraucht werden können. Unter gewissen Abänderungen der Bedingungen des Experiments können wir getrenut jedes der beiden Resultate er-

halten. Es scheint daher die Vermuthung nicht unbegründet, dass unter den zahlreichen und verschiedenen Formen chemischer Zersetzung Beispiele ausgesunden werden könnten, in denen diese Phänomene gleichzeitig austreten. Wenn diess der Fall wäre, so würde das Resultat das seyn, was man eine Contact - (oder katalytische) Zersetzung nennt, die aher hervorgerusen ist durch zwei auseinandersolgende Veränderungen von normalem chemischen Charakter.

Dass die Verbindung der oxydirenden und reducirenden Wirkung des Wasserstossuperoxyds ein genügender Grund ist, die katalytischen Wirkungen hervorzurusen, wird aus den solgenden Beispielen klar.

I. Wir können der Reihe nach die chemischen Veränderungen verwirklichen, deren quantitatives Resultat durch die Gleichungen ausgedrückt wird:

$$MnCl + KHO = KCl + MnHO,$$
  
 $H_2O_2 + 2MnHO = H_2O + Mn_2H_2O_3,$   
 $H_2O_2 + Mn_2H_2O_3 + 2HCl = 3H_2O + 2MnCl + O_2.$ 

Das Endresultat, welches aus der aufeinanderfolgenden Ausführung dieser Experimente hervorgeht, ist in der folgenden Gleichung, aus der vorhergehenden durch Elimination entwickelt, ausgedrückt,

KHO+HCl=H<sub>2</sub>O+KCl und der Gleichung, welche die katalytische Zersetzung des Wasserstoffsuperoxyds ausdrückt:

$$2H_2O_2 = 2H_2O + O_2$$

II. Ebenso, indem wir der Kürze wegen gewisse Umstände in den Reactionen auslassen, können wir die durch folgende Gleichungen dargestellten Resultate bervorbringen:

$$3 H_2 O_2 + Cr_4 O_3 = 3 H_2 O + 2 Cr_2 O_8,$$
  
 $2 Cr_2 O_8 + 3 H_2 O_2 = Cr_4 O_3 + 3 H_2 O + 3 O_2,$   
woraus durch Elimination,

$$2H_2O_2 = 2H_2O + O_2$$

326

III. Desgleichen

$$2Na_4Fe_2Cy_6 + Na_2O_2 = 2Na_2O + 2Na_2Fe_3Cy_6$$
  
 $2Na_2Fe_3Cy_4 + Na_2O_3 = 2Na_4Fe_2Cy_6 + O_3$ 

WOTAUS

$$2 \text{Na}, O_1 = 2 \text{Na}, O + O_2$$

IV. Ebenso,

$$2 \text{H Cl} + \text{H}, \text{O}, = 2 \text{H}, \text{O} + \text{Cl},$$
  
 $\text{Cl}_1 + \text{H}_2 \text{O}_2 = 2 \text{H Cl} + \text{O}_2$ 

woraus

$$2H_1O_2 = 2H_2O + O_3$$

Exp. I. 1 P einer alkalischen Natriumsuperoxydlösung, angesäuert und titrirt, erforderte 9,31 Cubikcent. übermangansaure Kalilösung.

Eine Lösung von Manganchlorür wurde durch Soda gefällt und I P der obigen Lösung dazugegeben. Ein aequivaleuter Theil des Manganoxydulbydrats wurde in Mangansuperoxydhydrat verwandelt.

Die Lösung wurde mit Schwefelsäure augenblicklich sauer gemacht, und 2 P derselben Lösung hinzugefügt.

Nachdem die Entwickelung von Gas aufgehört batte, wurde die Lösung titrirt. Sie erforderte 9,31 Cubikcent. übermangansaure Kalilösung.

3 P des Superoxyds waren binzugefügt und 2 P zersetzt. Das Mangan war, wie beim Beginn des Experiments in der Form von Oxydul vorbanden.

Exp. II. Zu i P der Ferrocyankaliumlösung, welche zu ihrer Titrirung 5,96 Cubikcent, des übermangansauren Kalis erforderte, wurde i P einer sauren Wasserstoffsuperoxydlösung gefügt, die 3,681 Cubikcent, derselben übermangansauren Lösung zu ihrer Titrirung erforderte. Ein aequivalenter Theil von Ferricyankalium wurde gebildet.

Die Lösung wurde alkalisch gemacht, und 1 P einer alkalischen Natriumsuperoxydlösung hinzugefügt, welche 3,33 Cubikcent, derselben übermangansauren Lösung zu ihrer Titrirung erforderte.

Die Lösung, sauer gemacht und titrirt, erforderte 5,66 Cubikcent. übermangansaures Kali.

Daher war ein Theil Superoxyd, 7,15 übermangansaurem Kali aequivalent, verschwunden.

Das ganze hinzugefügte Superoxyd erforderte 7,01 Theile übermangansauren Kalis.

In diesen Experimenten ist das Verhältniss der chemischen Substanzen am Ende dasselbe wie im Anfange, nur mit der Ausnahme, dass das Wasserstofssuperoxyd zersetzt ist. Wenn die Oxydation und Reduction, welche in den vorhergehenden Beispielen getrennt ausgeführt sind, gleichzeitig stattgefunden hätten und zwar unter denselben allgemeinen Bedingungen, so würde kein anderes Resultat zum Vorschein gekommen seyn, als die Zersetzung des alkalischen Superoxyds, und die Wirkung wäre eine Contact-Wirkung genannt worden. Obgleich wir also bei der katalytischen Zersetzung des alkalischen Superoxyds ohne Zweifel nicht fäbig sind, in jedem Falle die genaue Reaction zu specificiren, durch welche das Endresultat erhalten ist, so haben wir doch in verschiedenen Beispielen Anzeichen, dass die Zersetzung aufeinanderfolgende Stadien dieser Art durchläuft.

Wenn eine alkalische Natriumsuperoxydlösung zu einer schwefelsauren Manganoxydullösung gefügt wird, so wird ein Niederschlag von Mangansuperoxydhydrat gebildet. Wenn indessen einige wenige Tropfen einer außerordentlich verdünnten Lösung von schwefelsaurem Manganoxydul zu einem Ueberschusse von Natriumsuperoxyd gegeben werden, so entsteht kein Niederschlag, sondern die Lösung bleibt klar, nimmt eine braune Farbe an, und das Superoxyd unterliegt der katalytischen Zersetzung. Wenn ein großer Ueberschuss einer Natriumsuperoxydlösung zu einer sehr kleinen Quantität frisch gefällten Mangansuperoxydbydrats gefügt wird, so löst sich das Mangansuperoxyd auf, indem es die klare braune Lösung bildet. Man sieht also, dass das Mangansuperoxyd durch das Natriumsuperoxyd weiter oxydirt werden kann, und dass das Product dieser Oxydation das Natriumsuperoxyd in Lösung zersetzt.

Ebenso, wenn eine Natriumsuperoxydlösung zu einer

alkalischen Uebermangansäure-Lösung gegeben wird, so wird die letztere zu Mangansäure reducirt, indem die Lösung grün wird: nach weiterem Zusatz von Natriumsuperoxyd nimmt die Lösung dieselbe braune Farbe an wie die, welche durch die Oxydation des Oxyduls hervorgebracht wurde. Wenn jedoch das Superoxyd spärlich zugefügt wird, oder Mangansäure zu dieser Lösung hizukommt, so findet ein Niederschlag von Mangansuperoxyd statt. Es ist die Verbindung, die diese braune Lösung bildet, durch deren Wirkung das Natriumsuperoxyd zersetzt wird; und nur wenn die Zersetzung des letzteren vollständig ist, oder nabe an diesem Punkte tritt das Mangansuperoxyd auf. Die Lösung wird dann trübe und das braune flockige Superoxyd fällt nieder.

Es scheint daher, (1) dass das Manganoxydul durch Natriumsuperoxyd zu einem Oxyde oxydirt werden kann, wobei es eine braune Lösung bildet; (2) dass Uebermangansäure durch Natriumsuperoxyd zu derselben Substanz reducirt werden kann, indem es durch die Form von Mangansäure hindurchgeht; (3) dass wenn die Reduction diesen Punkt in Gegenwart eines Ueberschusses von Superoxyd erreicht, die Reduction für einige Zeit gehemmt ist, und die katalytische Zersetzung beginnt: die braune Verbindung ist während dieser Zersetzung beständig; und wenn das Natriumsuperoxyd sast zersetzt ist, so schreitet die Reduction weiter fort und Mangansuperoxyd wird gebildet.

Diese Erscheinung mag so erklärt werden. Es giebt einen Punkt, wo die oxydirende Wirkung mit der reducirenden des Natriumsuperoxyds zusammentrisst und so zu sagen ihr begegnet: und an diesem Punkte findet die Katalyse statt. Das Mangansuperoxyd ist gebildet: aber solonge ein hinreichender Ueberschuss von alkalischem Superoxyd gegenwärtig ist, wird es wieder oxydirt und ebenso schnell zerstört als es gebildet ist. Durch diese sortwährende Reduction und Oxydation wird das Natriumsuperoxyd alkasischen zerstört. Zeit ist dazu ersorderlich, wie zu allen chemischen Veränderungen; aber zuletzt, wenn nur we-

nig Natriumsuperoxyd übrig bleibt, wird das Mangansuperoxyd gefällt, indem es schneller gebildet als zerstört wird.

Es giebt noch andere Beispiele derselben Classe von Wenn eine Natriumsuperoxydlösung zu Erscheinungen. der Lösung eines Kupfersalzes (schwefelsaures Kupferoxyd oder Kupferchlorid) gefügt wird, so findet anfänglich keine Sauerstoffentbindung statt, aber es bildet sich ein gelblich grüner Niederschlag, wie schon von Thénard beobachtet wurde; dieser Niederschlag kann auf ein Filter gebracht und für kurze Zeit aufbewahrt werden. Wenn eine kleine Portion dieses Niederschlages zu einer alkalischen Natriumsuperoxydlösung gegeben wird, so entwickeln sich Gasblasen, und das Natriumsuperoxyd ist schnell zersetzt. Wenn eine Wasserstoffsuperoxydlösung mit einigen wenigen Tropfen einer schwachen Kupferchloridlösung gemischt, und das Ganze durch Barytwasser gefällt wird, so wird dasselbe gelbe Kupferoxyd gebildet. Das Bariumsuperoxyd wird allmählich zersetzt; aber während der Zersetzung bleibt das gelbe Oxyd beständig und nur zuletzt wird es in Oxydulhydrat zerlegt.

Wenn man eine sehr geringe Menge einer ammoniakalischen Kupferchlorürlösung zu einer alkalischen Natriumsuperoxydlösung giebt, so nimmt die Lösung eine gelbe Farbe an und zersetzt sich allmählig. Während der ganzen Zeit dieser Zersetzung, die sich auf mehre Stunden ausdehnen lässt, ist die gelbe Farbe beständig; aber schließlich, wenn alles Superoxyd zersetzt ist, erscheint die blaue Farbe der ammoniakalischen Oxydullösung wieder. gelbe Lösung des Kupfersuperoxyds, getrennt von der Natriumsuperoxydlösung, kann nur für einige Minuten erhal-Die sonderbare Dauerhaftigkeit dieser Verbindung während der Zersetzung wird durch die Hypothese erklärt, dass sie fortwährend sowohl erzeugt als vernichtet In dieser Reaction zerlegt die Kali- oder Ammoniaklösung des Kupferoxyds das alkalische Superoxyd in Sauerstoff und das Alkali, genau wie die Schwefelsäure im Aetherbildungsprocesse die Zersetzung des Alkohols in Aether und Wasser bewirkt. Die frühere Erscheinung können wir als bestimmt betrachten durch eine Reihe abwechselnder und umgekehrter Veränderungen, die denen analog sind von welchen Williamson gezeigt hat, dass sie die Aetherbildungserscheinungen veranlassen, nach den Gleichungen:

$$Cu_2O + Na_2O_2 = Cu_2O_2^{-1}) + Na_2O$$
  
 $Na_2O_2 + Cu_2O_2 = Na_2O + Cu_2O + O_2$ 

Es möchte der Klarheit wegen wünschenswerth seyn, die Punkte der vorhergehenden Beweisführung kurz zu wiederholen. Es scheint, 1) dass wir vermittelst alkalischer Superoxyde zwei Classen von Wirkungen .hervorrufen können, nämlich Oxydation und Reduction, und dass diese doppelte Function dieser Gruppe von Superoxyden eigen ist. 2) Diese Superoxyde werden durch Contact mit einer großen Zahl chemischer Substanzen zersetzt, und diese Form der Zersetzung ist gleichfalls der Gruppe eigenthüm-3) Die Vereinigung einer oxydirenden Wirkung mit einer reducirenden ist ein Umstand, der die Resultate einer Contact-Zersetzung zu bewirken im Stande ist, und es ist uns in gewissen Fällen möglich, so zu sagen, die Contact-Wirkung vermittelst einer aufeinanderfolgenden Oxydation und Reduction nachzuahmen. 4) Es giebt Beispiele in denen wir einen deutlichen Beweis haben, dass die Contact-Zersetzung von einer Oxydation und darauf folgender Reduction der Substanz begleitet ist, durch welche die Wirkung bestimmt wird.

In einer Sache, die sich direct so schwer der experimentellen Prüfung unterwerfen lässt, bleibt es ohne Zweisel wünschenwerth, jede Ansicht nur mit großer Zurückhaltung aufzustellen; und es würde im Ganzen voreilig seyn zu behaupten, dass diess die einzige Form wäre, welche eine Contact-Zersetzung annehmen kann. Andere Umstände könnten möglicher Weise zum selben Resultate sühren. Indessen

<sup>1)</sup> Das Kupseroxyd, das hier gebildet wird, ist wahrscheinlich ein Sesquioxyd, welches auch durch die Wirkung eines unterchlorigsauren Alkalis auf Kupseroxydhydrat erzeugt wird. Die genaue Beschaffenheit dieses Oxyus bleibt indessen unwesentlich für den Beweis.

jeder neue Fall, welcher nach diesen Grundsätzen erklärt werden kann, vermehrt die Wahrscheinlichkeit ihrer ausgedehnteren Anwendbarkeit, und giebt der Hoffnung Raum, dass selbst diese dunkeln Phänomene schließlich dem Bereiche der Muthmassung und Speculation entrückt und vermittelst der Methoden der experimentellen Untersuchung ergründet werden.

### IV. Ueber die Bestimmung der chemischen Helligkeit von verschiedenen Theilen der Sonnenscheibe; von H. E. Roscoe.

Vermittelst der von Bunsen und mir beschriebenen Methode zur directen Messung der chemischen Wirkung des Sonnenlichts '), habe ich die chemische Helligkeit verschiedener Theile der Sonnenscheibe bestimmt; obgleich diese Versuche nur als vorläufige zu betrachten sind, glaube ich doch, dass die erhaltenen Resultate der Veröffentlichung werth sind.

Secchi hat nachgewiesen 2), dass die Wärmestrahlung des Mittelpunktes der Sonnenscheibe beinahe doppelt so groß als die des Sonnenrandes ist, und dass die Aequatorialzone etwas wärmer als die Polarzone ist. Andere Beobachter haben schon längst einen bedeutenden Unterschied in der Helligkeit zwischen dem Mittelpunkte und dem Sonnenrande bemerkt.

Das Verfahren, das ich anwandte um die relative chemische Helligkeit der verschiedenen Theile der Sonnenscheibe zu messen, bestand darin, dass ein Sonnenbild von ungefähr 4 Zoll Durchmesser, welches durch einen 3½ zölligen Refractor erhalten wurde, in einer an dem Instru-

<sup>1)</sup> Diese Ann. Bd. CXVII, S. 529.

<sup>2)</sup> Astron. Nachr. No. 806, 833.

332

mente angebrachten Camera auf ein Stück photographischen Normalpapiers fiel. Die Bereitung dieses Papiers, welches die Haupteigenschaft hat, immer denselben Grad der Empfindlichkeit zu besitzen, ist in der oben erwähnten Abhaudlung genau beschrieben. Die Einwirkung dauerte von 30 bis 120 Sekunden, während welcher Zeit der Sonnenbewegung, vermittelst einer Tangentenschraube genau gefolgt wurde. Nach binreichender Einwirkung wurde der Grad der Schattirung verschiedener Theile des Bildes, durch Vergleich mit einem graduirten Streisen photographischen Papiers, der im Pendel-Photometer insolirt worden, bestimmt und die chemischen Intensitäten, die diesen Schattirungen entsprechen, durch Vergleichung mit der in der schon erwähnten Abhandlung gegebenen Tabelle gefunden. Die Zahlen der folgenden Tabelle geben die chemische Helligkeit verschiedener Punkte der Sonnenscheibe am 9. Mai 1863. Es ergiebt sich daraus, dass die Intensität der chemisch wirksamen Strahlen im Mittelpunkte 3 bis 5 Mal größer ist als am Sonnenraude, und dass demnach die chemischen Strahlen verschiedener Theile der Sonnenscheibe unter sich eine größere Abweichung zeigen, als die Wärmestrahlen nach Secchi. Ohne Zweisel hat diess seinen Grund darin, dass die Sonnenatmosphäre die mehr brechbaren chemischen Strablen verbältnifsmäßig stärker absorbirt

#### Chemische Helligkeit der Sonnenscheibe am 9. Mal 1863.

No.	t) In Mittel- punkte der Son- nomecheibe aus- geschnitten	von } Som 6	einer Eur des Radio nenrande eschnitten Aequa-	###- ###-		Sonneura sechnitten Aequa-	4
L.	100 100	38,6 62,8	48,4	58,1 66,6	18,7 30,5	30,2	28,2

Es ergiebt sich ferner aus der vorstehenden Tabelle, dass die chemische Helligkeit der Südpolarzone bedeutend größer als die der Nordpolarzone war, und dass die des Aequators dazwischen fiel.

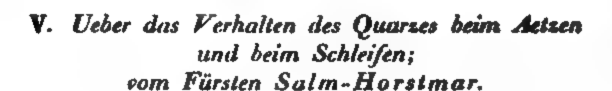
Das zu den Versuchen dienende empfindliche Normalpapier, wird wenn es der Wirkung des Sonnenlichts nicht
zu lange ausgesetzt wird, ganz gleichmäßig gefärbt, wie
folgende Ablesungen zeigen, die vermittelst der schon erwähnten Methode erhalten wurden, indem verschiedene
Stücke von demselben Normalpapier, das zur Erzeugung
der Sonnenbilder benutzt worden, während einiger Sekunden der Wirkung des directen Sonnenlichtes ausgesetzt
wurden.

		Ablesung	Abweichung vom Mittel.
No.	1	101,4	+ 0,94
20	2	100,7	+ 0,23
**	3	98,5	<b>— 1,97</b>
*	4	101,6	+ 1,13
20	5	99,9	<b>— 0,57</b>
*	6	100,7	<b>+-</b> 0,23
Mit	tel	100,47	

Für genaue Messungen dürfen die Sonnenbilder nur schwach gefärbt seyn; bei zu langer Einwirkung des Lichtes entsteht ein eigenthümlich fleckiges Bild. Diese Erscheinung rührt weder von Unvollkommenheiten des Papiers, noch von atmosphärischen Einflüssen her. Vielleicht werden diese unregelmäßigen hellen und dunklen Flecken durch Sonnenwolken erzeugt und stehen in Zusammenhang mit der wohlbekannten Erscheinung der rothen Protuberanzen.

Ich beabsichtige in Gemeinschaft mit Hrn. Baxendell vermittelst dieser Methode eine Reihe von Beobachtungen über diesen Gegenstand anzustellen, worüber ich bald Näheres mitzutheilen hoffe.

Manchester 2. Juni 1863.



Es ist bekannt, das Quarzkrystalle von der Fluorwasserstoffsäure nicht gleich leicht nach allen Richtungen angegriffen werden, und das sie den stärksten Augriff erleiden in Richtungen die senkrecht zur optischen Axe sind.

Es gilt dieses nicht nur für die natürlichen Krystallflächen, sondern auch für geschnittene und politte Flächen. Am leichtesten greift diese Säure die Schnittflächen an, welche senkrecht zur Axe liegen.

Wie verhalten sich aber diese chemischen Reactionen nach Richtungen, zu der Härte des Quarzkrystalles bezüglich dieser Richtungen?

Ein zuverlässiger Mann, der Optiker Wilhelm Steeg in Bad Homburg, hat mir diese Frage dahin beantwortet, dass er, bei seinem vielsältigen Schneiden und Schleisen von Quarzen zu optischen Zwecken, namentlich auch zu Prismen, immer gefunden, dass der Quarz parallel der optischen Axe bedeutend härter ist beim Schleisen als in andern Richtungen, — aber am weichsten rechtwinklich zur Axe. — Ferner ist demselben ein merkwürdiger Quarz von Euba in Sachsen vorgekommen, welcher bedeutend weicher ist als alle bekannten Quarze. Derselbe hat ein geringeres specifisches Gewicht, ist nicht sehr rein, kommt in sehr kleinen Krystallen vor, und ist optisch zweiaxig.

Bei dieser Gelegenheit will ich noch bemerken, daßs mir Professor Sartorius von Waltershausen kleine Quarzkrystalle zeigte, welche vollständige Rhomboëder waren und wasserhell. Er erhielt dieselben von einem Mineralogen in England und ihr Fundort war, wenn ich nicht irre, Amerika.

## VI. Ein neues Verfahren zur kalten Versilberung des Glases;

con Hrn. A. Martin.

(Compt. rend. T. LVI, p. 1044.)

Unter den vielen Versilberungsmethoden ist, wie es scheint, am geeignesten zur Construction von teleskopischen Glasspiegeln die von Drayton, so wie sie von Hrn. L. Foucault mit aller Ausführlichkeit im Tome V der Annales de l'Observatoire impérial beschrieben worden. Indess erfordert diess Versahren eine große Geschicklichkeit und daher war noch eins auszusuchen, das durch Einsachheit und Sicherheit populär werden könnte.

Nachdem ich alle bekannten Methoden (Aldebyd, Milcherzucker, glucolsauren Kalk usw.) sorgfältig studirt und geprüft hatte, ist es mir gelungen, eine zu finden, die durch ihre leichte Ausführbarkeit einerseits und durch die Adhärenz und physische Beschaffenheit der abgelagerten Silberschicht andrerseits mir alle wünschenswerthen Bedingungen zu erfüllen scheint.

Man bereitet zunächst:

- 1. Eine Lösung von 10 Grm. salpetersauren Silberoxyds in 100 Grm. destillirten Wassers.
- 2. Eine wäßrige Ammoniaklösung von 13° des Cartier'schen Aräometers.
- 3. Eine Lösung von 20 Grm. Aetznatrons in 500 Grm. destillirten Wassers.
- 4. Eine Lösung von 25 Grm. gewöhnlichen weißen Zuckers in 200 Grm. destillirten Wassers. Man schüttet dazu 1 Cubikcentimeter Salpetersäure von 36°, läßt sie damit 20 Minuten sieden, um die Umwandlung zu bewirken, und ergänzt das Volum zu 500 Cubikcentimeter mittelst destillirten Wassers und 50 Cubikcentimeter Alkohol von 36°.

Hierauf schreitet man zur Bereitung der silberhaltigen



#### 336

Flüssigkeit. Man gießt in eine Flasche 12 Cubikcentimeter der Silberlösung No. I, darauf 8 Cubikcentimeter der Ammoniakslüssigkeit No. 2, dann 20 Cubikcentimeter der Natronlösung No. 3, und 60 Cubikcentim. destillirten Wassers.

Wenn diese Verhältnisse wohl beachtet worden sind, muß die Flüssigkeit klar seyn, und ein Tropfen einer Lösung von salpetersaurem Silberoxyd muß darin einen bleibenden Niederschlag erzeugen. Jedenfalls läst man die Flüssigkeit 24 Stunden stehen; sie kann dann mit voller Sicherheit augewandt werden.

Die zu versilbernde Obersläche wird mit einem Baumwollenbausch, der mit einigen Tropsen Salpetersäure von 36° getränkt ist, wohl gereinigt, dann mit destillirtem Wasser gewaschen, abgetröpselt und, mittelst Unterlagen, gelegt auf die Obersläche eines Bades von der obigen silberhaltigen Flüssigkeit, der man To bis To der intervertirten Zuckerlösung No. 4 hinzugesügt hat.

Unter Einfluss des diffusen Lichts wird die Flüssigkeit, welche die zu versilbernde Oberstäche benäst, erst gelb, dann braun, und nach 2 bis 5 Minuten überzieht die Versilberung die ganze Glasstäche; nach 10 bis 15 Minuten, wo die Schicht jede wünschenswerthe Dicke erreicht bat, braucht man die Platte nur zu waschen, erst mit gemeinem, dann mit destillirtem Wasser, und darauf, auf die Kante gestellt, an freier Lust zu trocknen.

Die Oberstäche zeigt eine vollkommene Politur unter einem leichten weißlichen Schleier, welcher sich indess durch Gemshaut, der etwas Politroth ausgestreut ist, entfernen lässt; man hat nun eine glänzende Oberstäche, die durch ihre physische Beschaffenheit ungemein zu dem bezeichneten optischen Zweck geeignet ist.

# ANNALEN No. 11. DER PHYSIK UND CHEMIE. BAND CXX.

L Ueber die specifische VVärme wasserfreier und wasserhaltiger schweselsaurer Salze; von Carl Pape in Göttingen.

Die vorliegende Abbandlung enthält die Resultate einer Reihe von Beobachtungen, welche ich gegen Ende des Jahres 1860 zu Königsberg i. Pr. zur Ermittelung der spec. Wärme schwefelsaurer Salze mit verschiedenem Wassergebalte angestellt habe. Ich habe diese Untersuchung in der Absicht unternommen, eine Anzahl bisher unbekannter physikalischer Constanten zu bestimmen und die Allgemeingültigkeit des von Neumann auf einige Classen zusammengesetzter chemisch ähnlicher Verbindungen ausgedehnten Gesetzes von Dulong, wonach das Product aus spec. Wärme und aeq. Gewicht bei den chemisch ähnlichen Verbindungen ein constautes ist, bei noch nicht in dieser Beziehung untersuchten chemischen Verbindungen zu prüfen, und zu versuchen, ob sich nicht ein Gesetz für die Abhängigkeit dieses Productes von der chemischen Zusammensetzung ermitteln ließe. Daneben habe ich die Absicht verfolgt, die Neumann'sche Methode zur Bestimmung der spec. Wärme fester und flüssiger Körper mit Rücksicht auf ihre praktische Verwendbarkeit einer weiteren Prüfung zu unterwerfen und sie mit derjenigen zu vergleichen, deren sich Regnault bei seinen berühmten Untersuchungen über die spec. Wärme der chem. einfachen Körper und einer großen Reihe chemischer Verbindungen bedient hat. schien mir dieser Vergleich um so mehr von Interesse zu

wärme in einer bislang noch nicht uusgeklärten Weise bei Regnault constant größer, als bei Neumann ergeben. Die Möglichkeit, eine Exklärung für diese Abweichung zu finden, gewann durch den Umstand, dass mir durch die Güte meines hochverehrten Lehrers, des Hrn. Pros. Neumann, der Apparat zur Verfügung stand, mit welchem derselbe im Jahre 1830 die eben erwähnten spec. Wärmen bestimmt hat.

Für den genannten Zweck war es gleichgültig, welche Verbindungen ich der Untersuchung unterwerfen wollte, vorausgesetzt dass ihre spec. Wärmen noch nicht bestimmt waren. Ich habe mich für die schwefelsauren Salze mit verschiedenem Wassergehalte entschieden, weil mir die Bestimmung der spec. Wärme dieser Salze noch aus einem anderen Grunde von Interesse zu werden versprach. Es lag nämlich ferner in meinem Plane, die spec. Gewichte der untersuchten Salze, welche ich ohnediess bestimmen musste, um mir Rechenschaft über die Beschaffenheit der Salze geben zu können, zur Ermittelung der chemischen Condensation des Wassers in den verschiedenen Classen der wasserhaltigen schwefelsauren Salze zu benutzen, wie diess bereits früher von Schröder z. B. mit dem Sauerstoff in den verschiedenen Oxyden ausgesührt ist. Ein Vergleich der spec. Gewichte des Wassers und des wasserfreien Salzes in der Verbindung mit denen im freien Zustande einerseits und den spec. Wärmen des wasserfreien und wasserhaltigen Salzen anderseits, würde dann, wie es mir scheint, die Mittel gegeben haben, die Eigenschaften von Körpern in Zuständen kennen zu lernen, welche sonst der Beobachtung nicht zugänglich sind.

Zu meinem Bedauern ist es mir indes nicht möglich lich gewesen, die Untersuchung in dem vollen Umfange durchzusühren, wie ich ihn angedeutet habe, es haben sich im Lause derselben Schwierigkeiten berausgestellt, die ich wegen der Kürze der Zeit, welche ich aus die Aussührung der Beobachtungen verwenden konnte, nicht zu umgehen

vertmochte. Namentlich konate ich die letztgenannte Frage nieht in der beabsichtigten Weise behandeln, da mehrere Salze, die ich, wie alle übrigen, in einer Fabrik mir hatte darstellen lassen, nicht die verbürgte Zusammensetzung zeigten, und da ich durch eigene Bereitung, wegen der Schwierigkeit der Darstellung, nur einige der fehlenden Salze ersetzen konnte. Dieser Umstand und der Wunsch, später die sehlenden Beobachtungen nachzuholen und damit die Arbeit zu vervollständigen, ist der Grund gewesen, weshalb sich die Veröffentlichung der Resultate, welche sich bei dieser Untersuchung ergeben haben, verzögert hat. indess auch in der nächsten Zeit voraussichtlich kaum dazu kommen werde, die Untersuchung von Neuem aufzunehmen, so habe ich mich entschlossen, dieselbe, soweit ich sie habe durchführen können, nebst den dabei erhaltenen zuverlässigen Resultaten in der vorliegenden Abhandlung zu veröffentlichen.

Ich fühle mich verpflichtet, Hrn. Prof. Neumann sowohl, wie Hrn. Prof. Werther in Königsberg an dieser Stelle meinen wärmsten Dank zu wiederholen für die Freundlichkeit, mit welcher sie mich in jeder Weise bei Ausführung der Untersuchung unterstützt haben.

Im Folgenden beschäftigte ich mich zunächst damit, in Uebereinstimmung mit Hrn. Prof. Neumann, dessen Methode der spec. Wärme-Bestimmung, wie sie von demselben zum Theil bereits mitgetheilt ist '), mit den angebrachten Verbesserungen zu entwickeln. Es scheint mir eine solche ausgedehntere Wiederholung, auch von bereits Bekanntem, und namentlich eine eingehendere Ableitung der Gleichung, welche zur Berechnung der spec. Wärme dient, nebst directer, durch Versuche unterstützter Hervorhebung der Vorzüge der genannten Methode vor anderen und ihrer vorzüglichen Anwendbarkeit um so mehr gerechtfertigt zu seyn, als sie bei allen übrigen Bestimmungen spec. Wär-

<sup>1)</sup> Diese Annal. Bd. 23. Ferner: Commentatio de emendanda formula perquam calores corporum specifici ex experimentis methodo mixtionis institutis computantur. Regimonti 1834.

men bis jetzt keine Berticksichtigung gefunden hat. Die Vorzüge dieser Methode lassen sich der Hauptsache nach kurz dahin aussprechen, das sie von vornherein, bei der Ableitung der Gleichung alle die Fehlerquellen berücksichtigt, welche Einstus auf das Resultat haben und sich überhaupt allgemein berücksichtigen lassen, was von andern Methoden nicht gesagt werden kann, und das der bei der Aussührung der Beobachtungen benutzte Apparat den Bedingungen auf das Vollständigste genügt, welche erfüllt seyn müssen, wenn mit demselben zuverlässige Resultate gewonnen werden sollen. Auch dieser Apparat unterscheidet sich wesentlich von dem bisher gebräuchlichen und ich glaube daher, das eine detaillirtere Beschreibung desselben, wie ich sie zu geben beabsichtige, einiges Interesse für sich in Anspruch nehmen dürste.

Nach dieser Darstellung werde ich mich zu der Beschreibung meiner eignen, mit Hülfe der genannten Methode angestellten Beobachtungen wenden und zeigen, wie die erhaltenen Resultate die Vorzüge dieser Methode und ihre Brauchbarkeit zu genauen Bestimmungen spec. Wärmen in jeder Weise bestätigen. Die Resultate, welche die spec. Wärmen mehrerer wasserfreier und wasserhaltiger schwefelsaurer Salze mit verschiedenem Wassergehalte liefern, werde ich dann ferner benutzen, um das erweiterte Gesetz von Dulong zu prüsen und nachzuweisen, dass dasselbe auch für die genannten Salze volle Gültigkeit besitzt, und zwar dass innerhalb einer jeden der durch ihren Wassergehalt unterschiedenen Classen wasserhaltiger schwefelsaurer Salze, die ich in Beziehung auf ihre spec. Wärme habe untersuchen können, das Product aus spec. Wärme und aeq. Gewicht ein constantes ist.

Ein Vergleich dieser Producte der verschiedenen Classen unter einander wird eine Abhängigkeit ihres Werthes von dem Wassergehalte unzweiselhaft erkennen lassen. Es zeigt sich, dass das Product mit dem Wassergehalte wächst und dass die Zunahme, welche das Product der wassersreien Salze mit steigendem Wassergehalte erfährt, der jedesma-

Es setzt dies indes voraus, das die sämmtlichen Salze sich in demselben Zustande befinden, das sie entweder sämmtlich krystallisirt sind, denn in dem ersteren Falle ist die einem Aeq. Wasser entsprechende Zunahme des Productes eine andere und zwar kleinere, als in dem letzteren.

Zum Schluss werde ich die Methode, deren sich Regnault bei seinen berühmten Untersuchungen über die spec. Wärme sester Körper bedient hat, mit der von mir benutzten Neumann'schen Methode vergleichen und sie einer eingehenderen Besprechung unterwerfen. Ich werde zeigen, dass sie Fehler in sich schliesst, von denen die letztere frei ist und dass eine Berücksichtigung derselben die Regnault'schen Zahlen den von Neumann ermittelten in der That nähert und dass somit der Grund für die constante Abweichung der spec. Wärmen der von beiden untersuchten Körper in der Fehlerhaftigkeit der Regnault'schen Methode allein zu suchen ist. Es gilt diess zunächst nur von den ersten Regnault'schen Untersuchungen, ich werde aber ferner zeigen, dass auch die neueren, namentlich die im Jahre 1861 veröffentlichten, mit Fehlern behaftet sind, die auch hier zum Theil in der Methode selbst liegen, zum Theil aber auch in der practischen Ausführung der Versuche und der Beurtheilung derselben begründet sind. Der Einsluss dieser nachweisbaren Fehler auf das Resultat ist kein unbedeutender, und es dürften die von Regnault bestimmten spec. Wärmen bei Berücksichtigung derselben zum Theil wesentlich andere Werthe erhalten.

1. Ableitung des Ausdruckes für die spec. Wärme wie er zur Berechnung der Beobachtungen angewandt ist.

Die Methode, nach welcher ich meine Beobachtungen über die spec. Wärme der im Vorhergehenden bezeichneten Verbindungen angestellt babe, ist die Mischungsmethode in der von Neumann verbesserten Gestalt. Das allgemeine Prinzip dieser Methode ist bekannt, sie besteht im Wesentlichen darin, die Temperaturerhöhung zu beoback-

ten, welche von dem auf seine spec. Wärme zu antersachenden Körper, nachdem ihm in allen seinen Theilen dieselbe constante und hohe Temperatur ertheilt ist, in einer gewogenen Flüssigkeitsmenge von bekannter spec. Wärme und Temperatur hervorgebracht wird. In dem Folgenden werde ich zunächst den strengen Ausdruck der spec. Wärme für diese Methode ableiten um ihm dann mit Rücksicht auf die einfacheren Verhältnisse wirklich ausgeführter Versuche die Form zu geben, in welcher er zur Berechnung der spec. Wärme eines Körpers aus den beobachteten Gewichten und Temperaturen angewandt werden soll.

Es sey das Gewicht des zu untersuchenden Körpers g, seine gesuchte spec. Wärme c und seine hohe constante Temperatur o, die entsprechenden Größen der Flüssigkeit zu Anfang der Beobachtung  $g_1$ ,  $o_1$ ,  $o_1$ , ihre Maximumstemperatur nach dem Eintauchen des erhitzten Körpers  $o_n$ . Die übrigen mit der Flüssigkeit in Berührung stehenden Körper, das Gefäß selbst, das Glas und das Quecksilber des Thermometers usw., von denen mit Rücksicht auf ihre sehr geringe Dicke angenommen wird, daß sie zu den Beobachtungszeiten die Temperatur der Flüssigkeit besitzen, haben die Gewichte  $g_1, g_3 \dots g_n$  und die spec. Wärmen  $c_1 c_3 \dots c_n$ . Es besteht dann bei der Annahme, daß während der Beobachtung ein Wärmeaustausch zwischen Flüssigkeit und Umgebung nicht stattfindet, zwischen den verschiedenen Größen die Gleichung

 $g c v + (g_1 c_1 + \dots g_n c_n) v_1 = (g c + g_1 c_1 + \dots g_n c_n) v_n$ aus welcher sich die gesuchte Größe c ergiebt, wenn die übrigen bekannt sind.

In der Wirklichkeit kann der Versuch in dieser Einfachbeit nicht ausgeführt werden, weil da stets zwei Fehlerquellen vorhanden sind, die sich nie vollständig vermeiden lassen und deshalb Correctionen erfordern, ohne deren Berücksichtigung das Resultat sehlerhast seyn würde. Ein Fehler entsteht dadurch, dass die Maximumstemperatur der Flüssigkeit über der Temperatur der Umgebung liegen muß, damit das Maximum beobachtet werden kann, und dass in

Folge daven vor dem Eintritt desselben ein Wärmeverlust an die Umgebung eintreten wird. Dieser Fehler kann vollständig gar nicht vermieden werden, auch selbst nicht durch die von Rumford vorgeschlagene Vorsichtsmassregel, wonach die Anfangstemperatur ebenso viel unter der der Umgebung seyn soll, als die Maximumstemperatur die letztere nachher überholt, weil nach dem Eintauchen des erhitzten Körpers ein ungleichmässiges, zu Anfang rascheres Ansteigen der Temperatur stattfindet. Der zweite Fehler liegt darin, dass der eingetauchte Körper in der Zeit, während welcher das Maximum beobachtet wird, nach der Definition des Maximums noch eine höhere als die beobachtete Temperatur besitzt, und dass also das Maximum niedriger beobachtet wird als es seyn würde, wenn der erhitzte Körper beim Eintritt des Maximums schon alle seine überschüssige Wärme an die Flüssigkeit abgegeben hätte. Dieser Fehler ist um so bedeutender je schlechter das Wärmeleitungsvermögen und je größer die Stücke des untersuchten Körpers Durch Zerkleinern der angewandten Stücke kann er allerdings verkleinert werden, mit Vortheil indess nur bis zu einem bestimmten Grade, weil die Anwendung zu kleiner Theile die Wärmeausgleichung mit der Flüssigkeit wieder erschweren würde.

Vollständig können also beide Fehler nicht vermieden werden. Wenn bei allen Versuchen die hier wesentlichen Verhältnisse stets die gleichen wären, so würde man durch zweckmäßig angestellte vorläufige Versuche eine Interpolationsformel für die jedemal an o. anzubringenden Correctionen ermitteln und dadurch die genannten Fehler eliminiren können. Allein, da eine solche Constanz aller Verhältnisse, die auf das Resultat von Einfluß seyn können, bei der leichten Veränderlichkeit der äußeren Beschaffenbeit der Apparattheile, nicht verbürgt werden kann, so darf auch eine derartige Correctionsmethode keine Anwendung finden. Es muß vielmehr darauf gesehen werden, Mittel und Wege zu finden, durch welche der Einfluß dieser Fehler von vorne herein auf ein Minimum reducirt wird,

und einen solchen Ausdruck für die Vertheilung der Wärme bei diesen Versuchen zu ermitteln, in welchem die Fehler berücksichtigt sind und der es erlaubt, dieselben, soweit sie nicht vollständig haben vermieden werden können, für jeden Versuch zu bestimmen. Die folgende Betrachtung wird zum Ziele führen.

Es sey die constante Temperatur der Umgebung u, die freie Obersläche des Mischgesässes o, und die äussere Wärmeleitungssähigkeit der Substanz des Gesässes h, die veränderliche Temperatur der Flüssigkeit o, so ist im Zeitelement dt der Wärmeverlust des Gesässes nach der Umgebung hin

$$h_1 o_1 (v_1 - u) dt$$

vorausgesetzt dass  $v_1 - u$ , wie in allen meinen Versuchen, nur wenige Grade beträgt, weil sonst das Newton-Lambert'sche Gesetz nicht gilt und der Wärmeverlust der Temperaturdissernz nicht einsach proportional ist. Wenn die in der Zeit dt ersolgte Temperaturabnahme der Flüssigkeit  $dv_1$  ist, so ist der entsprechende Wärmeverlust, mit Beibehaltung der früheren Bezeichnung, auch

$$= -dv_1(g_1c_1 + \ldots + g_ac_a),$$

so dass also die Temperatur der Flüssigkeit als eine Function der Zeit durch die Disserentialgleichung

$$dv_1 = -\frac{h_1 o_1(v_1 - u) dt}{g_1 c_1 + \ldots + g_n c_n}$$

gegeben wäre. Diese Gleichung stellt aber den Vorgang in der Flüssigkeit noch nicht genau dar, da dieselbe in der Zeit dt, in welcher der besprochene Wärmeverlust stattfindet, von dem eingetauchten heißen Körper Wärme aufnimmt. Wenn g das Gewicht dieses Körpers, c seine spec. Wärme, o seine freie Oberstäche und h sein äußeres Leitungsvermögen in Beziehung auf die angewandte Flüssigkeit, so ist diese Wärmemenge, oder die welche der Körper verliert,

$$= ho(v - v_1)dt$$
$$= -dv.g.c$$

und seine Temperatur v ist als Function der Zeit ausgedrückt durch die Gleichung

$$dv = -\frac{ho(v-v_1)dt}{gc}.$$

Wenn jetzt do, die aus beiden Ursachen herrührende Temperaturänderung der Flüssigkeit bezeichnet, und wird der Einfachheit wegen gesetzt

$$h o = w; h_1 o_1 = w_1$$
  
 $g c = s; g_1 c_1 + ... + g_n c_n = s_1,$ 

so sind die beiden Differentialgleichungen, von denen der ganze, der Methode zu Grunde liegende Process abhängt, folgende:

$$\frac{dv_1}{dt} = \frac{w}{s_1}(v - v_1) - \frac{w_1}{s_1}(v_1 - u)$$

$$\frac{dv}{dt} = -\frac{w}{s}(v - v_1)$$
(1)

Um die spec. Wärme c bestimmen zu können, sind die Gleichungen zu integriren. Werden zu diesem Zwecke die besonderen Integrale eingeführt

$$v = Ae^{-\lambda t}, v_1 = Be^{-\lambda t},$$

in denen A, B und  $\lambda$  näher zu bestimmende Constanten sind, und wird gleichzeitig die Temperatur von der der Umgebung an gerechnet, also u = o gesetzt, so ergeben sich die Gleichungen

$$\begin{array}{lll} (w + w_1 - \lambda s_1)B = wA, \\ (w - \lambda s)A &= wB, \end{array}$$
 \tag{2}

aus denen zur Bestimmung von  $\lambda$  die quadratische Gleichung

$$\lambda^2 - \lambda \left( \frac{w}{s} + \frac{w + w_1}{s_1} \right) + \frac{w w_1}{s s_1} = 0$$

folgt. Die Berücksichtigung der beiden Wurzeln dieser Gleichung:

$$\lambda_{1} = \frac{w_{1}}{s + s_{1} + \frac{w_{1}}{w}s}$$

$$\lambda_{2} = \frac{w}{s} + \frac{w + w_{1}}{s_{1}} - \frac{w_{1}}{s + s_{1} + \frac{w_{1}}{w}s}$$

$$(3)$$

und der zwischen den Constanten A und B nach (2) bestehenden Beziehung führt zu den folgenden Gleichungen

für  $\sigma$  und  $\sigma_1$ , in denen  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  aus den Versuchen selbst zu bestimmende Constanten sind:

$$v = A_1 e^{-\lambda_1 t} + A_2 e^{-\lambda_2 t},$$

$$v_1 = A_1 \left(1 - \lambda_1 \frac{s}{w}\right) e^{-\lambda_1 t} + A_2 \left(1 - \lambda_2 \frac{s}{w}\right) e^{-\lambda_2 t}.$$

Die Einführung der speciellen Werthe V und  $V_1$ , welche v und  $v_1$  zu Anfang der Beobachtung, also für t=0 haben, führt zu der Bestimmung der Constanten  $A_1$  und  $A_2$ :

$$A_1 = \frac{V\left(1-\lambda_2\frac{s}{w}\right)-V_1}{(\lambda_1-\lambda_2)\frac{s}{w}},$$

$$A_2 = -\frac{V\left(1-\lambda_1\frac{s}{w}\right)-V_1}{(\lambda_1-\lambda_2)\frac{s}{w}}.$$

Die Substitution dieser Werthe in den Ausdruck für  $v_i$  giebt die gesuchte Gleichung, durch welche  $v_i$  als Function der Zeit bestimmt ist:

$$\sigma_1 = \frac{\left[V\left(1-\lambda_2\frac{s}{w}\right)-V_1\right]\left[1-\lambda_1\frac{s}{w}\right]e^{-\lambda_1t}-\left[V\left(1-\lambda_1\frac{s}{w}\right)-V_1\right]\left[1-\lambda_2\frac{s}{w}\right]e^{-\lambda_2t}}{(\lambda_1-\lambda_2)\frac{s}{w}}.$$

Zur Bestimmung der hierin allein noch unbekannten Größen  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  kann der Umstand mit Vortheil benutzt werden, daß  $\lambda_2$  bedeutend größer als  $\lambda_1$  ist. Aus (3) folgt zunächst, daß  $\lambda_2$  hauptsächlich von dem Gliede  $\frac{w}{\epsilon}$  abhängt, da w = ho sehr groß und s gegen  $s_1$  in den Versuchen immer klein ist. Das Leitungsvermögen h der Körper gegen Flüssigkeiten ist immer bedeutend größer, als das gegen Luft, so ist es gegen Wasser im Mittel 9,5, gegen Luft dagegen höchstens (),1. Wenn die Oberstäche des eingetauchten Körpers gleich der der Flüssigkit gesetzt wird — in Wirklichkeit ist sie wegen der Zerstückelung des Körpers bedeutend größer — so ergiebt sich für das Verhältniß  $w: w_1$  der Werth 95,0. Da nun ferner in den von mir angestellten Versuchen  $s_1$  immer bedeutend größer

als s war, so ergiebt sieb daraus, abgesehen davon dass we durch eine weitere Zerkleinerung des Körpers, also durch eine Vergrößerung seiner Obersläche, vergrößert werden kann, dass  $\frac{w}{s}$  gegen  $\frac{w_1}{s_1}$  und alle übrigen Glieder in  $\lambda_2$  sehr groß ist und hauptsächlich den Werth dieser Wurzel bedingt. Aus denselben Gründen folgt weiter, dass  $\lambda_1$  hauptsächlich durch  $\frac{w_1}{s_1}$  dargestellt wird und, da  $\frac{w_1}{s_1}$  gegen  $\frac{w}{s}$  sehr klein ist, dass  $\lambda_1$  gegen  $\lambda_2$  sehr klein seyn muss.

Die Berücksichtigung dieses Resultates zeigt, dass nach dem Verlaufe einer längeren Zeit  $t_n$  das zweite von  $e^{-\lambda_2 t}$  abhängende Glied in  $v_1$  verschwindet und dieses allein durch das erstere dargestellt ist:

$$\sigma_1 = \frac{\left[V\left(1-\lambda_2\frac{s}{w}\right)-V_1\right]\left(1-\lambda_1\frac{s}{w}\right)e^{-\lambda_1t_n}}{(\lambda_1-\lambda_2)\frac{s}{w}}.$$

Es ist diess immer der Fall, sobald der Quotient aus je zwei in gleichen Zeitintervallen beobachteten Werthen von  $v_1$  oder die Disserenz der Logarithmen dieser Werthe, das logarithmische Dekrement, sich constant zeigt; es giebt dann dieses Dekrement den Werth von  $\lambda_1$ :

$$\lambda_1 = \frac{\log v_n - \log v_{(n+1)}}{(t_{n+1} - t_n) \log e}.$$

Um die Gleichung für  $v_1$  auf eine für die Berechnung der spec. Wärme geeignete Form zu bringen, und namentlich um die schwer zu beobachtenden Größen w und  $w_1$  zu eliminiren, kann man in der folgenden Weise verfahren. Es ergiebt sich die Zeit T, nach deren Verlauf das beobachtete Temperaturmaximum der Flüssigkeit  $V_n$  eintritt, aus der Gleichung, welche man erbält, wenn der Differential-quotient  $\frac{dv_1}{dt}$  gebildet und gleich Null gesetzt wird:

$$=\frac{-\lambda,\left[V\left(1-\lambda,\frac{s}{w}\right)-V,\right]\left[1-\lambda,\frac{s}{w}\right]e^{-\lambda_1}T+\lambda_2\left[V\left(1-\lambda,\frac{s}{w}\right)-V,\right]\left[1-\lambda,\frac{s}{w}\right]e^{-\lambda_2}T}{(\lambda_1-\lambda_2)^{\frac{s}{w}}}$$
(4).



Zu dieser Gleichung addiren wir num ferner diejenige, welche wir erhalten, wenn wir in dem Ausdrucke für ein dieses durch  $V_n$  und t durch T ersetzen und haben dann als einfacheren Ausdruck zur Bestimmung der spec. Wärme c:

$$V_{a} = -\frac{\left[V\left(1-\lambda_{1}\frac{\delta}{w}\right)-V_{1}\right]\left[1-\lambda_{1}\frac{\delta}{w}\right]e^{-\lambda_{1}T}}{\frac{\lambda_{2}\frac{\delta}{w}}{\omega}} \quad . \quad (5)$$

Der Einfluss der Zeit T ist nur ein sehr geringer, es ist desbalb vortheilhafter, sie nicht aus der Gleichung (4) zu berechnen, sondern sie direct an einer Sekundenuhr zu beobachten, was immer mit völlig genügender Genauigkeit geschehen kann.

Zur weiteren Vereinfachung des Ausdruckes für  $V_n$  berücksichtigt man die zwischen den Wurzeln  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  der obigen quadratischen Gleichung bestehenden Beziehungen

$$\lambda_1 + \lambda_2 = \frac{\omega}{\epsilon} + \frac{\omega + \omega_1}{\epsilon_1},$$
$$\lambda_1 \lambda_2 = \frac{\omega \omega_1}{\epsilon_1},$$

und erhält:

$$V_n := \left[ (Fs + V_1s_1) \frac{\omega}{\lambda_1 s s_1} - F_1 \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \right] e^{-\lambda_1 T}.$$

Substituirt man in diesen Ausdruck den folgenden, welchen man durch Division von  $(\lambda_1 + \lambda_2)$  durch  $\lambda_2(s + s_1)$  erhält:

$$\frac{w}{ss_1\lambda_2} = \frac{1}{s+s_1} + \frac{\lambda_1}{\lambda_2(s+s_1)} - \frac{w_1}{s_1(s+s_1)\lambda_2},$$

so ergiebt sich:

$$V_{n} = \left\{ \frac{V_{n} + V_{1}s_{1}}{s + s_{1}} + \frac{\lambda_{1}}{\lambda_{2}} \left( \frac{V_{n} + V_{1}s_{1}}{s + s_{1}} - V_{1} \right) - \frac{\omega_{1}}{\lambda_{2}s_{1}} \frac{V_{n} + V_{1}s_{1}}{s + s_{1}} \right\} e^{-\lambda_{1}T}.$$

Zur weiteren Elimination der schwer zu bestimmenden Größe  $\omega_i$ , welche an die Stelle von  $\omega$  getreten ist, müssen einige Annäherungen eingeführt werden, die ihre Berechtigung in dem Größenverhältnisse von  $\lambda_1$  zu  $\lambda_2$  und den in diesen enthaltenen Größen finden. Es ergiebt sich durch Division von  $\lambda_1\lambda_2$  durch  $\lambda_1+\lambda_2$ 

$$\frac{\lambda_1}{1+\frac{\lambda_1}{\lambda_2}}=\frac{\frac{s\sigma_1}{s+s_1}}{1+\frac{s\sigma_1}{s\sigma}\frac{s}{s+s_1}}.$$

Hierin können auf beiden Seiten im Nenner die zweiten Glieder, wegen ihres oben bewiesenen verschwindenden Werthes gegen die Einheit, vernachlässigt werden, so daß also

$$w_1 = \lambda_1(s + s_1)$$

wird. Berücksichtigt man ferner, dass

$$\frac{Vs+V_1s_1}{s+s_1}$$

nichts Anderes ist als der direct beobachtete, nicht corrigirte Werth  $V_{\infty}$  und dass man diesen Werth, der sich von dem corrigirten Werthe nur wenig unterscheidet, in den an sich schon sehr kleinen beiden letzten Gliedern des Ausdruckes für  $V_{\infty}$  durch dieses selbst ersetzen kann, ohne der Genauigkeit des Resultats zu schaden, und vernachlässigt man ausserdem das sehr kleine Glied  $\frac{\lambda_1}{\lambda_2} \frac{s}{s_1} V_{\infty}$  gegen  $V_{\infty}$  vollständig, so ergiebt sich zur Bestimmung der spec. Wärme die Gleichung

$$s = \frac{V_{m}e^{\lambda_{1}T} - V_{1}\left(1 - \frac{\lambda_{1}}{\lambda_{2}}\right)}{V - V_{m}e^{\lambda_{1}T} - V_{1}\frac{\lambda_{1}}{\lambda_{2}}} s_{1} . . . (6),$$

in welcher nur noch  $\lambda_2$  näher zu ermitteln überbleibt.

Um diese noch allein unbekannte Größe  $\lambda_2$  zu finden, müssen einzelne Versuche, die mit einem und demselben Körper angestellt werden, so eingerichtet werden, daß die Anfangstemperatur  $V_1$  der der Umgebung gleich, also, da die Temperatur von der letzteren an gerechnet wird, gleich Null ist, denn dann ergiebt sich aus der Bedingungsgleichung für das Maximum von  $v_1$  zwischen  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  die Beziehung

$$\lambda_1 T e^{-\lambda_1 T} = \lambda_2 T e^{-\lambda_2 T},$$

deren linke Seite bekannt ist. Im Allgemeinen hat diese transcendente Gleichung, in welcher  $\lambda_2 T$  als Unbekannte

350

anzusehen ist, mehrere Wurzeln, es ergiebt sich aber sofort, dass sie ausser den beiden gleichen bekannten Wurzeln  $\lambda_1 T$  und  $\lambda_2 T$  keine besitzt. Denn schreiben wir sie in der Form

$$y = x e^{-x},$$

so zeigt sich leicht, dass y nur für zwei Werthe von x, nämlich x = 0 und  $x = \infty$  verschwindet.

Durch fortgesetztes Probiren lässt sich aus der Gleichung mit Hülse der Logarithmentaseln die zweite Wurzel  $\lambda^2 T$  und daraus dann  $\lambda_2$  selbst mit genügender Sicherheit bestimmen, wie ich diess bei meinen Versuchen ausgesührt habe.

Es sind somit jetzt alle Größen bekannt, um aus der erhaltenen Endgleichung eine der in s oder s, auftretenden specifischen Wärmen berechnen zu können, wenn die übrigen bekannt sind. Es sind bei der Ableitung der Gleichung alle Fehlerquellen berücksichtigt, namentlich auch diejenige, die ihren Grund in der ungleichen Wärmevertheilung während der Dauer des Temperaturmaximums hat. Ihr Einsluss spricht sich in dem Werthe der Correctionsgröße λ<sub>2</sub> aus, er ist um so geringer, je größer λ<sub>2</sub> ist, je mehr also der erhitzte Körper zerstückelt und seine Obersläche vergrößert ist. Diese Fehlerquelle ist bei den bisherigen Bestimmungen specifischer Wärmen gar nicht beachtet worden, obwohl ihr Einfluss auf das Resultat nicht unbedeutend ist, wenn größere Stücke und noch dazu eines schlecht leitenden Körpers zur Untersuchung verwandt werden.

### 2. Beschreibung des Apparates.

Bei der Bestimmung spec. Wärmen ist eine der hauptsächlichsten und gleichzeitig am Schwierigsten zu lösende
Aufgabe die, dem zu untersuchenden Körper in allen seinen Theilen eine gleiche und genau messbare, bohe Temperatur zu ertheilen. Mit Ausnahme von Pros. Neumann's
Apparat hat bisjetzt keine der verschiedenen zu ähnlichen
Beobachtungen benutzten Vorrichtungen diese Bedingung

vollständig erfüllt, ich glaube deshalb, dess eine detaillirtere Beschreibung desselben, wie ich sie zu geben beabsichtige, nicht ohne Interesse seyn dürfte.

Die Einrichtung dieses Hauptapparates ist folgende. Ein fast cylindrischer abgestumpster doppelter Kegelmantel aa Fig. 7 Taf II aus starkem Messingblech umschliesst einen ihm eingeschliffenen, ebenfalls abgestumpften drehbaren hohlen Kegel bb. Diesem letzteren ist von der Seite her ein fast kugelförmiges, offenes Messinggefäss c so eingelöthet, dass es ties in sein luneres hineinragt, und in ihm eine nach außen offene Höhlung bildet, ohne dabei die der Oeffnung gegenüberliegende Wand zu berühren. In die Wand des kugelförmigen Gefässes ist in der Richtung der Kegelaxe eine cylindrische, an beiden Seiten offene Röhre dd eingelöthet und von bier ab durch die kleinere Endsläche des Kegels hindurchgeführt, die von ihr um ein Gewisses überragt wird. Eine weitere Röhre ee umschliesst die erstere von dem ausseren Ende derselben an, wo sie beide mittelst eines schmalen Kreisringes an einander gelöthet sind, bis zu derselben Kegelendsläche bin und zwar so, dass der Zwischenraum zwischen beiden eine Fortsetzung der Kegelhöhlung b bildet, die nach dem Einlöthen der beiden Röhren noch immer, sowohl nach außen, als nach der Höblung des kugelförmigen Gefäses c hin, abgeschlossen ist.

An der Stelle, an welcher die Mündung der Höhlung c den inneren Mantel des äußeren Doppelkegels berührt, ist durch die beiden Mantelslächen desselben eine Oeffnung mm gelegt, etwas größer als die der Höhlung, und in diese Oeffnung ein an beiden Seiten offener Messingcylinder von ihrer Höhe gelöthet, um hier nach wie vor den inneren Raum des Doppelkegels gegen außen abzuschließen. Durch diese Oeffnung m wird der zu untersuchende Körper in die Höhlung c um die Kugel eines Thermometers ff gelegt, das durch mehrere dicht schließende Körke in der inneren der beiden Röhren so befestigt ist, daß seine Scale mit dem Siedepunkte von außen zu sehen ist. Der Zwischenraum

zwischen den Körken ist mit Baumwolle ausgefüllt. Nachdem der Körper eingefüllt ist, wird der innere Kegel gegen den äusseren um 180° gedreht und der Apparat, mit der Oeffnung der Höhlung c nach oben und mit der Oeffnung m nach unten, fest aufgestellt und darauf in den inneren Kegel, in der Richtung der Axe, durch eine Oeffnung, welche sich dem Thermometer gegenüber bei g befindet, der Dampf von siedendem Wasser geleitet. Diese Oessnung g trägt nach außen einen conischen Ansatz, auf den die aussere, seste Dampsröhre genau passt, so dass die Zuleitung des Dampses durch eine Drehung des inneren Kegels um seine Axe nicht unterbrochen wird. Der Dampf umkreist die mit dem Körper gefüllte Höhlung c unten und an den Seiten vollständig, geht dann durch passend angebrachte Oeffnungen hh aus dem inneren Kegel in den ausseren hohlen Kegelmantel über, erwärmt von hier aus den Körper von oben bei i und entweicht schliesslich durch die Röbre k in die Luft. Die Oeffnungen hh sind in der Weise angebracht, dass auch bei einer beliebigen Drehung des inneren Kegels die freie Dampfcirculation durch den ganzen Apparat nicht gehemmt wird, etwa in der Weise wie es Fig. 9 Taf. II zeigt.

Es ist Sorge dafür getragen, dass der Damps durch dazwischen gestrichenes Fett verhindert wird, längs der Berührungssläche beider Kegel zu gelangen, und nie habe ich bei der Benutzung des Apparates bemerkt, selbst nicht bei Körpern, die, wie das wassersreie schweselsaure Kupseroxyd, so sehr leicht Wasser anziehen und sich damit erwärmen, dass das Thermometer ein Durchdringen von Wasserdamps angezeigt hätte.

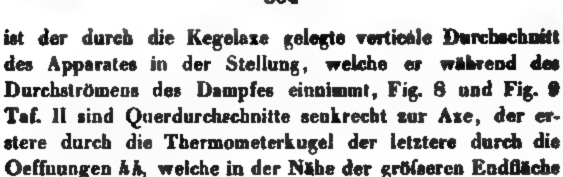
Wenn der Dampf des siedenden Wassers, im Allgemeinen nur 45 bis 60 Minuten, in der beschriebenen Weise durch den Apparat geleitet war, zeigte das Thermometer eine constante Temperatur an, welche der, dem jedesmaligen Barometerstande entsprechenden Siedetemperatur des Wassers ganz gleich war. Ich habe mich hiervon mehrfach überzeugt, indem ich den Siedepunkt des Thermome-

ters in freiem Wasserdampfe im Innern eines geschlossenen Gefäses unter Berücksichtigung des Barometerstandes bestimmte, darauf dasselbe Thermometer in den Apparat brachte, einen Körper in den Apparat füllte und wie oben den Stand des Quecksilberfadens und des Barometers beobachtete: ich fand dann immer eine vollständige Uebereinstimmung.

Sobald die constante Temperatur des Dampfes von siedendem Wasser dem Körper mitgetheilt und unter Berücksichtigung des Barometerstandes genau beobachtet ist, wird bei dem Versuche der innere Kegel mittelst des Griffes ! um seine eigene Axe um 180° gedreht. Die bisher nach oben gerichtete Oessnung der Höhlung c wird dadurch nach unten gekehrt und der erhitzte Körper fällt durch die Oeffnung m in die während der Drehung darunter gesetzte Mischslüssigkeit. Der äussere Kegel ist bei n Fig. 8 Tas. II an einem Brette so besestigt, dass er bei dieser Operation seine Lage nicht veräudern kann; ebenso wenig wird durch die Drebung, die über diess nur einen Moment dauert, der Dampfstrom unterbrochen, so dass eine Temperaturänderung des Körpers in dieser Zeit nicht eintreten kann. Wenn eine solche überhaupt stattfinden könnte, so wäre das nur auf dem Wege aus dem Apparate durch die Luft in die Flüssigkeit möglich, aber was diesen Punkt betrifft, so hat Neumann bereits früher durch die umfassendsten Versuche nachgewiesen, dass ein solcher Verlust, selbst bei einem viel größeren Abstande zwischen Flüssigkeit und Apparat, wie er bei meinen Versuchen vorkam ') nicht hat beobachtet werden können. Ich bin also vollkommen berechtigt anzunehmen, dass die erhitzten Körper genau mit derselben Temperatur in die Flüssigkeit gefallen sind, welche das Thermometer des Apparates jedesmal angezeigt hat.

Die Einrichtung des beschriebenen Apparates, den ich im Folgenden einsach als Dampsapparat bezeichnen werde, wird durch die beigesügten Durchschnittszeichnungen in ½ der wirklichen Größe klarer hervortreten. Fig. 7 Taf. II

<sup>1)</sup> Bei meinen Versuchen betrug der Abstand drei bis vier Zoll.



des Kegels liegen.

Während der Versuche ist der außere Kegelmantel bei n an ein starkes Brett angeschraubt und mittelst desselben der ganze Apparat auf einem feststehenden, vierkantigen Stabe verschiebbar, er kann daran mit Hülfe einer starken Schraube in jeder Höhe über dem breiten Brette festgestellt werden, in welchen der Stab befestigt ist. der Apparat mit dem zuvor gewogenen Körper gefüllt werden soll, so wird er sammt dem verschiebbaren Brette von dem Stabe gezogen, umgedreht und in dieser Stellung der Körper durch die Oeffnung m in die Höhlung e gebracht. Lit diess geschehen; so wird der aussere Kegel mit der größten Vorsicht um den inneren um 180° gedreht und der ganze Apparat sodanu in die beschriebene Stellung gebracht. Es kommt zuweilen vor, dass nicht alle Theile des erhitzten Körpers in die Flüssigkeit hineinfallen, sich 2. B. am Thermometer kleinere Stücke festklemmen. Diese Theile lassen sich immer ohne den geringsten Verlust nachträglich aus der Höblung eutfernen. Bei meinen Versuchen sind sie in allen vorgekommenen Fällen genau gewogen und ihr Gewicht ist dann jedesmal von dem Gewichte der eingefüllten Menge abgezogen.

Ich wende mich jetzt zu der Beschreibung des Mischgefäses. Es ist dasselbe in Würfelform aus sehr dünnem Messingblech gesertigt und salst ungesähr 300 Grm. Wasser. An der einen Seite ist es mit einer cylindrischen Ausbiegung versehen, wie es Fig. 10 Tas. Il zeigt, die zur Ausnahme eines Thermometers dient: in dem Falze, zu welchem die oberen Theile der Seitenwände umgebogen sind, kann ein quadratisches Stück von demselben Messingbleche verschoben werden und den Abschlus des Gesäses nach.

außen bewirken. Während des Vesuches befindet das Gefäß sich in einem größeren hölzernen Kasten, dessen Basis ein Quadrat von etwa 10 Zoll Seitenlänge ist, es steht
darin auf scharf zugeschnittenen Korkkanten an einer, durch
andere Korkstücke bestimmt vorgeschriebenen Stelle. Um
es in dieser Stellung ganz festzustellen, wird über den Holzkasten ein Brett als Deckel gelegt und durch Holzflöcke,
welche den Seitenwänden des Kastens eingefügt sind, in
dieser Lage festgehalten. In der Mitte hat dasselbe eine Oeffnung, in die der obere Theil des Mischgefäßes genau paßt
und wird von diesem eben so viel übrragt, daß der
Messingdeckel in dieser Lage darüber geschoben werden
kann.

An einer seitlich am Holzkasten angebrachten verticalen Holzleiste ist nun ferner das am unteren Theile doppelt knieförmig gebogene Thermometer, mit dem die Temperatur der Flüssigkeit im Mischgefäße beobachtet wird, mit seiner metallenen Scale so besestigt, daß das Quecksilbergefäß genau durch die seitliche Ausbiegung des Messingkastens in die Flüssigkeit taucht und von dieser vollkommen benetzt wird.

In dem Mischgefäse befindet sich weiter ein fein durchlöchertes Sieb aus demselben Messingbleche in Form eines
oben ossenen Kastens, von etwas kleinerer quadratischer
Grundsläche als die des Mischgefässes ist, und mit einem
Rande, der vollkommen die zu jedem Versuche nöthige
Menge der Körper sassen kann. Von den vier Ecken dieses Siebes gehen vier seine Messingdrähte in den Seitenkanten des Gefässes hinauf, oben durch seine Löcher in
der Deckelschiebung, ohne jedoch den Deckel selbst zu
berühren, und sind ausserhalb des Gesässes zu einer Schleise
umgebogen. Die Schleisen dienen dazu, um jeden Draht
an einen von den vier Fäden zu hängen, die an die Ecken
eines quadratischen Rahmens aus Holzleistchen von dem
Querschnitte des Gesässes so besestigt sind, dass durch ein
Heben und Senken dieses Rahmens das Sieb mit dem Kör-

356

per gehoben und gesenkt und so die gewünschte Temperaturausgleichung zwischen Flüssigkeit und Körper sehr leicht hergestellt werden kann.

Das bei meinen Versuchen zu den Temperaturbeobachtungen angewandte knieförmige Thermometer enthielt nur sehr wenig Quecksilber in seinem etwa 40<sup>mm</sup> langen und kaum 3 bis 4<sup>mm</sup> dicken Gefäse und war dabei so empfindlich, dass durch directe Ablesung noch etwa der 50. Theil eines Grades C. beobachtet werden konnte. Es entsprach 1° C. etwa 5 Th. der willkührlichen Scale, deren jeder eine Länge von 1<sup>mm</sup> hatte, es konnte also ein Zehntel einer solchen Abtheilung oder ein Funszigstel von 1° C. mit Sicherheit beobachtet werden. Die durch eine sorgfältige Kalibration zwischen den Abtheilungen der willkührlichen Scale und Graden Celsius erhaltene Relation ist die solgende:

 $s = 4,9606 \cdot C + 38,35.$ 

Es bedeutet darin C die den Theilstrichen s der Scale entsprechende Anzahl Grade der hundertheiligen Scale. Wenn es auch für die Bestimmung des Hauptgliedes der spec. Wärme gleichgültig ist, welchem Temperaturwerthe eine Abtheilung des Thermometers entspricht, da in dem Ausdrucke nur das Verhältniss der Temperaturen auftritt, so ist es doch bei Berücksichtigung der Correctionsglieder nöttig, die an einem gewöhnlichen Thermometer in Graden C. beobachtete Lusttemperatur in den Einheiten des knieförmigen Thermometers ausdrücken zu können, um dann aus sämmtlichen Versuchen diejenigen auszuwählen, bei denen die Anfangstemperatur der Flüssigkeit und die der Umgebung einander nahezu gleich sind und somit die Bedingung zur Bestimmung der Größe λ₂ erfüllt ist.

Um das Thermometer während des Versuches in einer festen Lage zu erhalten, wird um den oberen Theil der Holzleiste und der Metallscale ein mit einer Schraube versehener Messingring gelegt und mit dessen Hülse beide Theile an einander gepresst.

# 3. Ausführung der Beebachtungen.

Die Beobachtung der Temperatur des Mischgefäßes nimmt ihren Anfang, sobald das Thermometer des Dampfapparates die dem augenblicklichen Barometerstande entsprechende constante Temperatur angenommen hat '). Die Beobachtung der Temperatur findet etwa alle zwei Minuten Statt, unter fortwährendem Heben und Senken des Siebes. Sofort nach der letzten Beobachtung wird mit dem Umrühren der Flüssigkeit eingehalten, der Deckel des Mischgefäses sast ganz zurückgezogen und der Holzkasten mit demselben, mittelst eines an der Thermometerseite angebrachten Griffes aufgehoben und in einem Geleise unter den Dampfapparat in eine solche Lage gebracht, dass die Oeffnung desselben sich gerade über der Flüssigkeit befindet. In demselben Augenblicke, in welchem der Kasten an seiner Stelle anlangt, wird mit der linken Hand an den inzwischen ergriffenen Griffe I der innere Theil des Dampfapparates um seine eigene Axe rasch gedreht, so dass der erhitzte Körper in die Flüssigkeit niederfällt. Unmmittelbar darauf wird der Holzkasten auf seinen Platz vor dem Beobachter zurückgeführt, und daselbst unter gleichzeitig beginnendem Umrühren zunächst der Deckel über die Flüssigkeit geschoben und dann an dem Thermometer mittelst einer Lupe die Maximumstemperatur, an einer Sekundenuhr der Eintritt und die Dauer derselben beobachtet.

Wenn vor dem Einwerfen des Körpers in die Flüssigkeit die letzte Temperaturbeobachtung mit der vollen Minute geschlossen ist, wird die Zeit beobachtet, welche bis zum Einwerfen des Körpers versließt, um nach den vorbergemachten Beobachtungen über die Aenderung der Temperatur o<sub>1</sub> der Flüssigkeit genau die Anfangstemperatur V<sub>1</sub>

<sup>1)</sup> Die Correction dieser Siedetemperatur mit Hülfe des Barometers findet in der Weise statt, dass die Anzahl der Millimeter unter oder über dem mittleren Stande von 760<sup>mm</sup> mit 0,0390, der Siedepunktänderung in Graden C. bei einer Aenderung des Barometerstandes um 1<sup>mm</sup>, multiplicirt und das Product von 100° bezüglich abgezogen oder hinzugezählt wird.

angeben zu können. Ich bemerke, dass diese Zeit selten mehr als 3 bis 4 Sekunden und die ganze Zeit vom Ausbeben des Mischgefäses bis zu dessen Zurücksührung an seinen Platz selten mehr als 5 Sekunden betragen hat. Ich hebe diess hervor, um damit die Annahme zu rechtsertigen, dass die Flüssigkeit während ihres Ausenthaltes unter dem Dampsapparate von diesem keine Wärme habe ausnehmen können.

Das Ablesen der Thermometerstände hatte keine Schwierigkeit, selbst nicht beim Maximum, da diess immer einige Zeit andauerte. Die bis auf den zehnten Theil eines Scalenstriches verbürgte Genauigkeit der Ablesung wird bei Beobachtung mit der Lupe dadurch erreicht, dass man den der Quecksilberkuppe nächsten Theilstrich der Scale, so weit er seitwärts von der Glasröhre des Thermometers sichtbar ist, mit seinem durscheinenden mittleren Theile eine gerade Linie bilden läst, man ist dann sicher, das Auge mit diesem Striche und da der Abstand zweier Striche nur 1<sup>mm</sup> beträgt, bei einer Entsernung des Auges von dem Thermometer von mindestens 150<sup>mm</sup> auch mit der Quecksilberkuppe in derselben borizontalen Ebene zu halten.

Wie bei der Ableitung der Gleichung schon angedeutet ist, kommt es darauf an, die Zeit T zu kennen, nach welcher das wirkliche Maximum eintritt, es kann diese Zeit aber ebenso wenig wie das wirkliche Maximum beobachtet werden, welches man beobachten würde wenn keine Ausstrahlung von Wärme stattfände, man kann nur die Temperatur beobachten, welche stattfindet wenn der heiße Körper der Flüssigkeit ebenso viel Wärme giebt, als sie nach außen verliert und die Zeit ihres Eintrittes. Es fehlt hier jeder Anhalt wie man diese Zeit corrigiren soll, bedenkt man aber, daß die von T herrührende Correction selbst nur eine sehr kleine ist, so wird man zugeben, daß die Annahme, T liege zwischen der beobachteten Anfangsund Endzeit des Maximums, die bei meinen Versuchen nie mehr als 20 Sekunden aus einander lagen, sehr nahe mit

der Wirklichkeit übereinstimmen muß. In dieser Weise habe ich deshalb in allen meinen Versuchen den Werth von T bestimmt.

Die Beobachtung der Temperaturabnahme nach dem Aufhören des Maximums hat die Mittel zur Berechnung von  $\lambda_1$  und in den Fällen, in welchen  $V_1$  der Temperatur der Umgebung gleich war, auch von  $\lambda_2$  geliefert. Es wurde zu diesem Zwecke unter fortwährendem Umrühren in gleichen Zeitintervallen, meistens alle zwei Minuten, die Temperatur der Flüssigkeit beobachtet und mit diesen Beobachtungen so lange fortgefahren, bis das Verhältniss zweier aufeinander folgender Temperaturen oder die Differenz ihrer Logarithmen sich constant erwies. Diese Differenz, das logarithmische Decrement, giebt das Mittel zur Berechnung der Größen  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$ ; ich habe sie auf die Minute als die eingeführte Zeiteinheit bezogen.

Als Mischslüssigkeit habe ich mich bei meinen Versuchen des gereinigten französischen Terpentinöls bedient. In demselben sind die untersuchten Salze völlig unlöslich, ausserdem empsiehlt es sich dadurch, dass seine spec. Wärme mit der Zeit keine Veränderung erleidet, wie ich diess durch die Mittheilung einer großen Zahl von Versuchen, die zom Theil in großen Zeitintervallen angestellt sind, nachweisen werde. Die spec. Wärme des Terpentinöles babe ich in der Weise bestimmt, dass ich die Temperaturerböhung beobachtete, welche in einer gewogenen Menge dieser Flüssigkeit durch ein bekanntes Gewicht neuer Kupferpfennige ') von vorher bestimmter spec. Wärme und genau gemesseuer boher Temperatur bervorgebracht wurde. Zur Berechnung der spec. Wärme des Terpentinöls habe ich dieselbe oben abgeleitete Gleichung benutzt, nachdem sie für das in der Summe der Producte  $s_1$  enthaltene Glied  $g_1$   $c_1$ des Terpentinöles aufgelöst war.

Die spec. Wärme der wasserfreien schweselsauren Salze

4

<sup>1)</sup> Es ist gerade gemünztes Kupfer gewählt, weil dieses bei dem hohen Drucke, dem es ausgesetzt gewesen ist, eine gleichmäßige Beschaffenheit neben gleichzeitiger Reinheit und geringer Dicke besitzt.

und der mit 1 Aeq. Wasser ist bestimmt, indem diese Salze ebenso, wie bei der Bestimmung der spec. Wärme des Terpentinöls das Kupfer, in dem beschriebenen Apparate auf die Temperatur des Dampfes von siedendem Wasser erhitzt, dann in die Flüssigkeit geworfen und die Temperaturen beobachtet wurden.

Alle Salze mit mehr als 1 Aeq. Wasser konnten in dieser Weise den Versuchen nicht unterworfen werden, weil sie schon unter der Temperatur des siedenden Wassers einen Theil ihres Wassergehaltes verlieren. Der Dampf einer auderen Flüssigkeit von entsprechend niedriger und constanter Siedetemperatur konnte statt des Wasserdampfes auch nicht angewandt werden, weil die wenigen bekannten Flüssigkeiten dieser Art sämmtlich die störende Eigenschaft besitzen, das Fett zwischen dem inneren und äußeren Kegel des Apparates zu lösen, und so den genauen Abschluss des erhitzten Körpers aufzuheben. Es musste deshalb die spec. Wärme dieser Salze nach einer etwas veränderten Methode bestimmt werden, die zwar eine geringere Genauigkeit besitzt, aber doch eine angenäherte Bestimmung der spec. Wärme in den meisten Fällen, in einzelnen sogar eine fast ebenso scharfe als die erstere Methode zulässt.

Die Abänderung der beschriebenen Methode besteht darin, dass das auf seine spec. Wärme zu untersuchende Salz schon vor dem Versuche auf das Sieb des Mischgefäses in das Terpentinöl gelegt und dass dann ebenso wie bei der Bestimmung der spec. Wärme des Terpentinöles die Temperaturerhöhung beobachtet wird, welche eine gewogene Menge erhitzten Kupsers in der Flüssigkeit hervorbringt.

Bei dieser Anordnung des Versuches wird die spec. Wärme des untersuchten Salzes mit einer um so größeren Genauigkeit bestimmt werden können, je größer der Einfluß desselben auf die Vertheilung der Temperatur in der Flüssigkeit ist. Um diesen Einfluß möglichst groß zu machen, muß das Product aus der beobachteten Temperaturerhöhung, dem Gewichte und der spec. Wärme des Sal-

Salz angewandt werden. Diese Vermehrung der Salzmenge darf indess auch eine bestimmte Gränze nicht überschreiten, die dadurch näher bezeichnet ist, dass die Beweglichkeit der Flüssigkeit, somit die Temperaturausgleichung nicht gestört werden darf, und dass die Temperaturerhöhung hinreichend groß bleiben muß, um noch bis auf einen hinreichend kleinen Bruchtheil ihres Werthes genau beobachtet werden zu können.

Bei der Bestimmung der erforderlichen Größe des genannten Productes ist in der Weise verfahren, dass zunächst mit einer beliebig gewählten Menge des Salzes dessen spec. Wärme annähernd bestimmt und darauf eine Temperaturerhöhung sestgesetzt wurde, welche bei den entscheidenden Versuchen stattfinden sollte und die Bedingung erfüllte, dass der beim Ablesen derselben mögliche Fehler nur ein sehr kleiner Theil von ihrem ganzen Werthe war. Darauf wurde weiter festgesetzt, dass das Product einen Einsluss, also einen Werth baben sollte, der von dem entsprechenden Producte des Terpentinöles oder des Kupfers nicht allzusehr abwiche, und so das Gewicht des Salzes bestimmt, das für den günstigsten Fall angewendet werden musste. Es war mir jedoch nicht immer möglich eine so große Menge Salz anzuwenden, wie sie durch die Rechnung hestimmt war und deshalb hat bei diesen Classen der wasserhaltigen Salze nicht der Grad von Genauigkeit erreicht werden können, wie bei den wasserfreien Salzen und denen mit 1 Aeq. Wasser.

Bei der Anwendung dieser Methode habe ich die damit verbundene geringere Zuverlässlichkeit der Resultate dadurch zu verbessern gesucht, das ich auch hier mit jedem Salze eine größere Anzahl von Beobachtungen angestellt habe. In einzelnen Fällen, in denen mir nur eine geringe Menge Salz zur Verfügung stand, habe ich die Zahl der Beobachtungen dadurch zu vermehren gesucht, das ich das einmal gewogene Salz für alle Versuche in dem Mischgefäse auf dem Siebe liegen lies und nur das Kupfer mit

dem erwärmten Terpentinöle entfernte. Letzteres wurde dann auf einer Waage, auf welcher die zuerst angewandte Menge desselben mit dem Gefässe und dem Salze tarirt war, durch eine gleiche Menge kühleres ersetzt.

## 4. Die Beobachtungsresultate.

Es treten in der abgeleiteten Gleichung in der mit sabezeichneten Größe die für ganze Reihen von Versuchen constanten Producte aus Gewicht und spec. Wärme der verschiedenen Bestandtheile des Mischgefäßes auf, nämlich der Messingtheile des Gefäßes und des Siebes, des Glases und des Quecksilbers des Thermometers, soweit dieses in die Flüssigkeit taucht. Der Einfluß dieser Größen auf das Resultat ist immer nur ein sehr geringer, ich habe sie deshalb mit den von Regnault ermittelten spec. Wärmen des Messings 0,0939, des Quecksilbers 0,0332 und des Glases 0,1977 berechnet und für die fünf verschiedenen Werthe dieser Producte, deren Größe von dem gerade angewandten Siebe abhing, die Zahlen 7,147, 7,923, 8,451, 7,727 und 7,690 gefunden.

Im Vorbergebenden habe ich erwähnt, dass zur Bestimmung der spec. Wärme des Terpentinöles und des Salzes mit mehr als 1 Aeq. Wasser eine Anzahl Kupserpsennige im Dampsapparate erbitzt und damit die Temperaturänderung der Flüssigkeit bewirkt sey. Diese Psennige waren in zwei Partien von je 40 Stück getheilt, deren Gewicht bezüglich 60,00 und 60,25 Grm. betrug und bei jedesmaligem sorgfältigen Reinigen nach jedem Versuche während der gauzen Dauer der Beobachtungen constaut blieb. Die besonders ermittelte spec. Wärme dieses Kupsers hat sich zu 0,0951 ergeben, so dass die in die Rechnung eingehenden Producte aus spec. Wärme und Gewicht 5,706 und bezüglich 5,730 sind.

Zum Zweck der bequemeren Berechnung der Beobachtungen habe ich au der Gleichung

$$s = \frac{V_m e^{\lambda_1} T - V_1 \left(1 - \frac{\lambda_1}{\lambda_2}\right)}{V - V_m e^{\lambda_1} T - V_1 \frac{\lambda_1}{\lambda_2}} s_1$$

noch einige Vereinfachungen eintreten lassen, die durch die Werthe der einzelnen Größen, wie sie bei meinen Versuchen aufgetreten sind, gerechtsertigt werden können. Diese Vereinfachungen sind dadurch möglich geworden, dass die Grössen T,  $\lambda_1$  und  $\frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ , von denen die Correctionen abhängen, sich sehr klein ergeben haben. Zunächst ist mit Rücksicht hierauf  $1 + \lambda_1 T$  statt  $e^{\lambda_1 T}$  geschrieben, dann ist ferner das Glied  $V_1 \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ vollständig vernachlässigt, da außer  $\frac{\lambda_1}{\lambda_2}$  auch  $V_1$ , das ebenso wie jede in der Gleichung auftretende Temperatur von der der Umgebung an gezählt werden muss, in allen Versuchen so klein war, dass ihr Einsluss nur in der vierten Decimale des Endwerthes bemerklich war, der selbst in den günstigsten Fällen höchstens bis auf die zweite Decimale verbürgt ist. Was die Berechnung der Constanten λ<sub>2</sub> betrifft, so habe ich dieselbe mit dem Mittelwerthe von λ, wie er sich aus sämmtlichen Beobachtungen einer Versuchsreihe ergab, aus denjenigen Beobachtungen derselben Reihe bestimmt, bei denen die Anfangstemperatur der Flüssigkeit der der Umgebung gleich oder doch nahezu gleich war und habe das Mittel der auf diese Weise erhaltenen Werthe von λ<sub>2</sub> in die Rechnung eingesührt.

Unter Berücksichtigung der erwähnten Annäherungen nimmt die obige Gleichung die einfachere Form an:

$$s = \frac{V_m - V_1 + V_m \lambda_1 T}{V - V_m - V_m \lambda_1 T} s_1,$$

in der sie direct zur Berechnung der Beobachtungen benutzt ist. Dabei hat sich gezeigt, dass sehr häufig auch die eine übrig gebliebene Correctionsgröße  $V_{-}\lambda_{1}T$  ohne Einfluß gewesen ist.

Es sind die Größen s und s, mit Rücksicht auf ihre Bedeutung in den verschiedenen Versuchen noch etwas näher zu bestimmen. Es ist s das Product aus Gewicht und spec. Wärme des gerade im Dampfapparate erhitzten Körpers, also des Kupfers, wenn die spec. Wärme des Terpentinöles oder der Salze mit mehr als einem Aeq. Wasser bestimmt wird, sonst der Salze selbst; s<sub>1</sub> ist die Summe der entsprechenden Producte für die schon vor dem Eintauchen des erhitzten Körpers im Mischgefäse befindlichen Substanzen, also für das Terpentinöl, die Theile des Mischgefäses und das Salz, wenn die spec. Wärme eines Salzes mit mehr als einem Aeq. Wasser bestimmt wird, sonst für das Terpentinöl und die zum Mischgefäse gehörigen Theile.

Bei der Bestimmung der spec. Wärme der Salze ist für die spec. Wärme des Terpentinöles der Werth eingeführt, der sich als Mittel aus sämmtlichen Beobachtungen dieser Größe ergeben hat.

In dem Vorstehenden glaube ich das mitgetheilt zu haben, was zum Verständniss der Art und Weise nöthig ist, wie aus den beobachteten Zahlen die spec. Wärmen der verschiedenen Substanzen berechnet sind, ich lasse daher in den folgenden Tabellen die Beobachtungsdata und die daraus berechneten spec. Wärmen folgen. In den Tabellen haben die benutzten Buchstaben folgende Bedeutung:

- O das Gewicht des Terpentinöles,
- K das Gewicht des Kupfers,
- S das Gewicht des Salzes,
- W der Wasserwerth der festen Theile des Mischgefässes,
- U die Temperatur der Luft,
- V, die Anfangstemperatur der Flüssigkeit,
- V die Temperatur des erhitzten Körpers,
- V., die Maximumstemperatur der Flüssigkeit'),
- d das bei der Abkühlung in der Minute als Zeiteinheit beobachtete logarithmische Decrement,
- 1) Sämmliche Temperaturen sind in den Einheiten des benutzten Thermometers ausgedrückt, für welches oben die Beziehung zwischen den Scalentheilen und Graden C. angegeben ist.

- T die Zeit vom Hineinwersen des Körpers in die Flüssigkeit bis zum wahrscheinlichen Eintritt des wirklichen Temperaturmaximums,
- λ<sub>2</sub> die zweite der beiden Constanten, von denen die Correctionen abhängen,
- c die beobachtete spec. Wärme des untersuchten Salzes.

Die Salze, welche entweder krystallisirt oder nicht krystallisirt in fester Form erhalten werden konnten, sind in sämmtlichen Fällen in höchstens erbsengroßen, im Allgemeinen in etwas kleineren Stücken untersucht worden.

					Spec. Gew. bei	_	Torpostiso. 16° C. 0,8695.					
Z.	0	<b>A</b>	×	92	a	2	4	4	1 Minute	Minute Minuten	٦.	•
-	205,45	7,147	60,25		139,6	138.75	160,70	633,83	0.0007	19'0	11.13	0,439
43	205,32	. *	60,00		149,1	145,56	167,19	534,39	90000	16'0		0,437
ಣ	205,32	*	60,25		151.1	150,56	172,03	534,63	0,000\$	9.0	14.21	0,438
4	205,47	A	60,09		133,7	138,50	160,30	532,44	90000	0,75		0.438
10	205,17	7,923	*		150,7	150,71	171,88	635,02	900000	0,75	12,11	0.438
9	205,16	, ,	*		155.9	151.95	173,03	535,11	90000	9,76		0.439
<b>!</b> ~	205,07	я	60,25		153,7	151,66	172,68	534,91	0.0005	0,75		0,443
90	205,38	A	60,00		143,1	142,56	164,39	533,58	0,0007	08'0	11.26	0.430
යා	204,63	6,451	*		161.0	173,99	193,17	532,60	0,4007	0,75		0.449
2	204,65	7,923	60,25		161.5	161,50	181,80	532,60	0,0005	0,83	10,80	0.444
=	205,48	. *	60,00		138,6	139,55	160,05	533,77	0,0006	0,77	11,22	0.443
2	245,66	*	*		138,0	133,08	154,98	534,03	90000	0.71		0.441
2	205,32	*	•		140,5	143,31	164,69	533,64	0.0007	0,71		0,443
7	205,17	•	ŧ		147,0	146,29	167,29	533,09	0,00%	0,71	12,63	0,445
2	205,61	•	r		141,0	131,97	153,94	533,33	0,0005	0,75		0.440
16	205,89	2	R		121.B	123,23	145,76	533,37	0,0007	09,0		0.436
1	205,84	8,451	A		122,5	127,25	149,36	534,09	90000	0,70	13,08	0.441
90	205,48	7,923	*		137,0	137,45	159,16	533,67	90000	08'0	11,26	0.448
6	205,82	*	*		121,3	124,63	147,26	534,70	0,000	0,67		0.435
50	205,39	*	60,25		134,0	110,71	162.20	534,33	0,0049	0,67		0.444
75	206,43	*	60,25		120,5	114,35	137,45	535,71	0,0003	9,63		0.440
22	206,15	A	90,09		121,3	120,55	143,18	533,24	0,0003	0,79	1,42	0,440
Min	Minelwerthe:							Mittel:	90000		11,93	0,440

0,223 0,226 0,224 0,224 0,226

				W 2000	rfreie .	Wasserfreie schwefelsaure Magnesla.	saure M	Inguesta				
				Feste S	Feste Stücke. Spec. Gewicht bei 16º C. 2,675.	ec. Gewiel	t bei 16	C 2,675.				
No.	0	14.	¥	92	u	7	<b>7</b>	A	•	T	4	
-	205,52	8,451		17.84	141.5	140,72	155,88	533,61	0,0003	1,13	8,89	
49	205,43	*		18,79	144,5	141,51	157,62	533,61	0,0002	0.95		
43	205,32	*		16,59	152,6	150,80	164,69	5:33,43	20000	0,83	12,97	
<b>4</b>	205,14	*		14,36	150,0	150,68	162,85	533,43	0,0002	1,10	1,98	
								Mittel:	0,0003		11,27	ı

		Wasserf	reies	freies achwefelsaures Zinkoxyd.	***	Zinkoxy	Ţ			
		Grobpu	lverig.	Spec. Gew.	bei 16° C. 3,435.	C. 3,435.				
10,208	8,451	14,69	152,3	151,46	164,24	632,39	0,0002	1.0		0,17
205,43	7,923	17,76	141.0	140,36	152,55	533,67	0,00013	1,0	9,53	0,177
205,35		20,38	38.8	143,26	154,83	533,67	0,0003	1.0		0.17
205,84	*	16,04	121,4	125.63	138,94	534,70	0,0001	0,78	13,13	0.17
205,75	2	18,99	125.6	129,01	142,01		0,0003	0,91		0,17
205,68	•	17,59	126.2	131.53	143,56	*	0,0004	0,91		0.17
205,97	8,451	25-15	122.9	122,26	139,40	535.52	0,0004	1,10	9,70	0,17
205,57	7,923	15,36	126,3	126,89	137,85	*	0,0002	990	10,86	0,17
						Minel	0.0003		11.06	6.17

Ø	=

368

e e	0,180	0,181	0,184	0,183	0,183	0,184	0,163	0,184	0,183	0,181	0,180	181,0	0,183			0,189	0,181	0,183		9,184	0,184
73					12,36	10,88		12,26	12,26		11,73		11,27				11,53	3.76	9	9,36	8
T	1,16	1,00	0.87	0,75	0,40	06,0	0,75	08'0	08'0	0,75	SK.0	94,1				1,41	6.83	3,0	<b>8</b> ,	<b>8</b> ,	
	0,0002	ଟା	0	97)	C9	9	89	9	ಣ	WG.	4	4	0,0003	76.		0,0005	•	63	¢ª	٥	0,0004
<u> </u>	535,24	R	632,49	. #	532,53	535,66	534,00	535,72		634,70	` A	535,71	Minel:	npferex	3,527.	532,55	534,56	*	*	533,61	Minel
Z.	170,08	167,39	161,85	159,05	143,86	136,89	141,76	129,96	135,44	131,87	128,05	125,58		Auros K	bei 16° C.	168,09	155,63	156,78	157,33	152,65	
V.	159,80	158,05	150,21	148,89	134,36	126,01	127,97	115,08	119,03	113,35	112,61	105,59		schwefelsaures Kupferexyd.	Spec. Gew.	149,33	36.92	39,24	141,79	134,86	
U	158,3	160,0	142,0	142,0	134,0	127,1	129,2	114,6	119.0	9,111	112,4	112,9			Stücke S	145.8	136.7	139.2	140,5	134,9	
50	15,20	13,76	16,88	14,70	13,33	14,64	18,98	19,66	22,13	25,15	20,81	27,45		Wasserfreiss	Feste !	27,00	26,95	25,21	22,00	25,68	
K														•							
W	7,923	R	8,451		R	7,923	*	*	A	я	R	8,451				8,451	A	*	7.853	6,451	
0	204,69	204,94	204,96	205,19	205,61	205,70	205,77	206,22	266.15	206,31	206,31	206,65				205,23	202,53	205,46	205,46	205,73	
No	-	61	62	4	۵	9	F	a0	යා	10	11	69					jų (	, e	7	•	

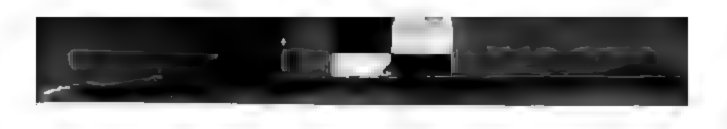
Wasserfreies sokwofelsaures Masgasexydul.

Faste Stücke. Spec. Gew. bei 16° C. 3,192.



		•	0,209	918,0			0,267	0,265			0.204	0,204	0,203	0,203	0,200	0,203	0.204	0,201	0,201	0,393
		7	10,75				12,03				11,15	11,15			10,63		12,34			14,67
		T	21.15 00,1				28,0				0.91	0.87	0,75	6,0	0,95	90.1	0,83	0.00	0,87	0,71
tal.		*	1000'0	0,0001	90 F.		0,0003	0,0004	.1961.		0.0002	-		-	49	63	ಣ	9	**	ಣ
es schwefelsaures Nickelexydul.	3,643	<b>A</b>	534,32	Mittel:	ure Magnesia mit ! Aog. Wasser.	16° C. 2,281	533,09 535,40	Mittel	Acq Wasser.	C. 3,215.	634,23	•	533,01	•		я	534,24	*	*	534,20
ares Nic	bei 16° C.	<b>7</b>	117,07		mit i A	٠ <u></u>	169.63	,	a it	bei 16° C	158,80	165,29	166,54	166,99	170,18	175,39	155,23	155,73	157.76	156,63
wefeles	Spec. Gew.	V,	10,15		Knooin	Spec. Gew.	153,19		Ziskexyd.	Spec. Gew.	142,46	149,86	149,81	69,141	155,68	157,99	138,65	140,78	139,60	137,46
	Stücke.	ū	102,6	•		verig.	156,7	•	100	Stücke. Sp	141,9	149,3	152,3	163,7	155,7	A	138,1	138,7	141,3	138,8
Wasserfrei	Posts	92	7.90		Schwefoles	Grobpul	16,73		Sobwefeles	Foste 5	20,98	20,13	22,06	20,19	19,61	23,65	21,32	07'6	23,64	24,78
A		ķ		•	30			•	8											_
		È	8,451	•			8,451	•			7,923	*	*		A	8,451	. *	7,923	*	•
		0	206,96				205,03				205,41	205,28	205,17	205,14	205,05	205,01	205,43	205,41	205,50	205,44
		o Z	69	•			cq	, ·			-	69	63	•	•	9	£~	90	o,	9

·	0,201 0,201 0,204	0,202			0,205	0.201	0,201	0,196	0,195	0,208	0,208	0,203			0,387			961,0	0.230	0.346	0,224
۲,	14,67	13,45				7.78			11,73	9,63	_	89'6			13,95			11,05	10,48	12,38	8,1
T	0,75 0,71 0,75				0.70	1.20	1.	99.	6,83	1,00	8				0,74			0,83	0.87	0,75	
~	0,0003	0,0002	1000T		0,0002	-	C9	*	10	*	8	6,0003	Wasser.		0,0002	180F.		0,0004	φ	•	0.00ts
<b>A</b>	533,95 533,09 533,09	Mittel	W 90.	0,150	537,84	537,44		8	636,78	532,88		Mistel:	1 Aog. W	6° C.	534,33	Aeg. Wassel.	16° C.	533,04	•	633,34	Minel
y.	175.89 168,48 163,64		d mit 1	DC 130	123,27	121.56	132,43	138,65	136,24	122,46	138,09			Gew. bel 16° C.	133,28			130,72	142,51	144,86	
7,	155,88 149,66 153,23		Kupferexy	Spec. Gew.	110,99	108.97	116,10	126,19	121,25	103,79	122,01		Sobwefelsaures Nickelexydul mit	Spec	124,73	res Zinkoxyd mit 3	Spec. G	108,72	121,25	123,81	
ū	157,5 150,2		2 -	ė	114,6	107.9	118,6	122,5	122,1	10H,3	108,5		nres Nic	Feste Stücke.	1,881	Z SOLIES		109,9	122,3	125,5	
42	27,34 26,23 13,72		Schwefelganre D.L.	r biver	14,32	14,66	17,50	15,80	19.07	21,77	16,95	,	w of olean	Fe	8,960	Schwefelsan	Feste	28,34		A	
×			Seh		_								Seba		_	36		00'09	A	<b>82</b> ,28	
<u>*</u>	7,923				8,451	7,923	8,451	*	n	*	•				8,451			7,727	*	•	
0	205,17				206,36	` #	206,16	206,06	208,24	206,70	*				206,48			206,74	206,74		
No.	122				-	69	ಳ	4	*	φ	F~				_			-	<del>-</del>	ಣ	



Wasser.	
*	900
Ė	9
4	5
=======================================	5
	•
feroxye	
Δ.	•
	•
vefoloaur	4
=	
9 2	•
C P 4	
ĮŲ.	

						á	71												
	•	u,326 0,196	0,313			0,242	0,247			0.330	918'0	0,331	0,321	0,312	0,318	0,313	0,313	0,311	
	1,	12,03	12,03			19,67	19'6				•	8,03	11,05	10,53		11,53		9.75	
	T	06,0				0.0 87.0				0.80	8,	1,10	6.83	99,0	0.97	0.0	8X,0	16.0	
	•	9000'0	900010	1800T		0,0004	0,0004	100T.		0,0004	2	•	90	9	9	100	•	9	-
2,848.	•	538,57 536,23	Mittel	Eisenoxydul mit 3 Acq. Wasser	2,268.	634,53	Mittel:	Kupferexyd mit 6 Aug. Wasser.	2,268.	535,12	635,11	533,58	532,53	633,79	*	534,37	531,45	534,36	·I
bei 16° C.	ν.	121,96		I mit 3	bei 16° C. 2,268.	124,73		mit 6 /	16° C.	193,28	172,23	162.72	166,64	155,13	155,63	156,43	163,79	166,91	
Spec. Gew.	<b>M</b>	101,01		Boxyen	Spec. Gew.	103.48		ferexy	. Gew. bei	176,35	134,07	145,79	148,36	135.89	137,63	137,47	141,99	139,66	
	U	98,65 105,55			Stücke. Sp	103,2			alle. Spec.	171.2	155,3	148.2	47,3	135,3	*	137,1	147,1	187,9	
Pulverförmig.	<b>30</b>	29,67 28,71		Schwefelsaures	Feste S	42.2		3ch wofelsanres	Krystalle.	62,99	51,31	48,84	47,81	45.68	53.40	5C,0%	44,93	42,16	
	M	00,09	•	S chw		60,00		Seb		00'09	60,25	•	60,00	60,25	5K.56	69,25	99,00	60,25	
	<u>k</u>	7,690	•			8,451	•			7,923	*	*	8,451	7,923		,	•	*	•
	0	206.90 206,79	•			206,51				284.85	2005,018	205,30	205,17	205,53	205.48		•	205,43	
	N.	69	•				•			_	GE.	63	•	'n	90	•	90	•	

Schwefelsaures Manganoxydul mit 5 Aeq. Wasser.

2,059.
Ċ
16° C.
Ž.
Gew.
Spec.
Krystalle.
Feste

	_
•	0,340 0,340 0,340 0,330 0,338
7	9,49 12,38 11,52 11,05
6	08,0 88,0 87,0 88,0 88,0
~	0,0003
<b>A</b>	534,91 532,55 534,36 536,11 536,71
7,	175,49 187,48 165,49 155,48 121,56 136,44
7	156,82 169,50 146,73 135,75 100,19
Ŋ	150,3 175,5 145,6 134,6 102,0
82	38,93 37,12 36,38 35,65 34,46 34,46
K	60,25 60,00 60,00 ,
W	7,923
0	204,69 204,67 205,23 205,55 206,65 206,15
No.	-an-400

# Schweselsaures Eisenoxydul mit 7 Aeq. Wasser.

		,								
15,70 7,923 15,80 * 15,43 *	60,25 60,00 "	49.20 39.54 49.23	135,5 129,7 152,7	137,50 128,19 150,93	156,33 147,86 168,78	533,80 * 534,45	0,0003	0,97	206	0.336
205,55 205,50 205,43 205,14 **	60.25	50,13 45,20 42,24 39,36	134,3 139,2 138,4 138,4	135,52 141,39 139,82	153,89 160,00 158,71	533,64 533,64 534,22	10 to 6 to	9 9 9 9 8 8 9	9,50 9,50 11,05	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00



373

Schwefelsanres Nickelexydul mit 7 Aeg. Wasser. Fest Erysalle. Spec. Gew. bei 16° C. 1,877.

<u>ر</u>	0,346 0,348 0,344 0,358 0,348 0,348	0,341
4	9,75 7,11 10,23	89'6
T	0,91 0,91 0,91	
~	0,0004 5 4 4	0,0004
À	533,20	Minel:
, M	138.66 136.64 136.54 136.15 144.96 146.41	
7,	118,70 118,97 116,47 118,98 126,75 126,75	
a	116,1 119,4 118,5 125,4 126,8 127,1	
•0	37,82	
K	90,08 90,08 90,08 90,08 90,08 90,08	
4	8,451	
0	207,29	
No.	-664565	

Bobwefelaanre Magnesia mit 7 Aog. Wasser.

	986	0,388	0 0	0,407
	2		10,50	10,92
	1,11	0 0	888	
	1000,0	<b></b>	163 60	0,0004
1,701	536,11	536,40	788	Mittel
bei 16° C.	179,40	128,10	144.26	
Gew.	147,77	107,31	3.5	
ille. Spec.	167.5	6.0	123.2	
Kryst	51,15	33,78		-
	86.05 86.05	\$6.08	8 8 8 8	
	8,451	7,923	t p A	
	205,91	206,76		-
		<b>60</b> 4	4	-



			0	Schwofelen:	saures Z	Intoxyd	mit 7 A	tres Elntoxyd mit 7 Aeg. Wasser.	100T.				
				Feste E	Erystalle.	Spec. Gen	Spec. Gew. bei 16* C. 1,901	C. 1,901.					
<b>4</b>	_		M	<b>8</b> 9	Ü	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>A</b>	•	7	7,	u	
205,75 7.923	- F	1	99,09	49.90	128.0	127.95	147.66	634.33	0.0004	0.78	11,84	0,311	
*	_	_	60,25	40,06	198,7	128,71	148,56	*	•	0.91	9,75	0,319	
*	_	_	20°C	41,20	130,5	131,24	150,77	*	7	0.93	9.67	0,326	
205,52	_	_	52.00	37,72	132,4	134,96	154,54	A	49	9.85	,	0,341	
*	_	_	00,00	40,09	131,5	135,51	154,83	•	•	0.80		0.341	
n	_		*	39,00	127.6	128,62	148,26	534.76	90	*	11,52	0,352	
	_	•	0.25	37,71	*	126,66	146,76	•	7	0,83	11.53	0,313	
*	_	•	80,00	38,18	109,6	108,46	129,16	535,57	ı,	0.85	9.50	0,347	
•	• •	Φ	0.95	34.60	113,0	116,24	136,99	•	20	0.89		0.339	
*	_	_	60,00	35,88	113,6	117,19	137,60	532,94	83	<b>8</b> ,0		0,329	
- 99	_			36,13	8,98	99,97	121,35	533,34	7	16,0	9,75	0,305	
								Minel:	0,0005		10,51	8730	

Aus den Endwerthen der einzelnen Versuche, die in den vorstehenden Tabellen mitgetheilt sind, hat das arithmetische Mittel den Werth der spec. Wärme geliefert, welcher im Folgenden benutzt ist. Wenn auch unter den mitgetheilten Versuchen sich hier und da einige befinden, die von den übrigen bedeutender abweichen, so sind sie doch bei der Bildung des Mittelwerthes berücksichtigt, da bei der betreffenden Beobachtung Unregelmässigkeiten in der Ausführung nicht beobachtet sind und überhaupt kein Grund vorgelegen hat, der zu einer Ausscheidung berechtigte. So sind unter den 22 Beobachtungen über die spec. Wärme des Terpentinöls zwei, die einen von den übrigen wesentlich abweichenden Werth der spec. Wärme geben, es sind diess die Beobachtungen 8 und 9, sie sind aus dem angedeuteten Grunde aber nicht als fehlerhaft verworfen. Auf den Werth des Mittels sind diese beiden Beobachtungen übrigens in diesem Falle zufällig ohne Einfluss.

Die 22 Beobachtungen der spec. Wärme des Terpentinöls sind zerstreut zwischen den übrigen Bestimmungen der
spec. Wärmen im Laufe der Untersuchung zu sehr verschiedenen Zeiten angestellt, sowohl mit ganz frischer, als auch
mehrfach benutzter Flüssigkeit, es spricht deshalb die sehr
genaue Uebereinstimmung der großen Zahl von Beobachtungen, wie sie sich zeigt, am Besten für die Verwendbarkeit des Terpentinöles zu Versuchen dieser Art und rechtfertigt die Benutzung gerade dieser Flüssigkeit, wenn man
gleichzeitig berücksichtigt, daß sie die andere Bedingung ihrer
Verwendbarkeit, die Salze nicht zu lösen, ebenfalls vollständig erfüllt.

Ich möchte den Beobachtungen über die spec. Wärme des Terpentinöls außer der genannten noch die weitere Bedeutung beilegen, daß sie bei ihrer großen Zahl eine Beurtheilung des Werthes der benutzten Methode ermöglichen und den besten Beweis für die Vorzüglichkeit derselben liefern. Diesen Beweis muß man darin sehen, daß die zu den verschiedensten Zeiten, aber immer zu dreien oder vieren angestellten Beobachtungen, eine in den mei-

sten Fällen bis auf den hunderten Theil des Mittelwerthes gehende Uebereinstimmung zeigen, eine Genauigkeit, wie sie wohl kaum mit einer anderen Methode erreicht seyn dürfte und bis jetzt bei thermometrischen Beobachtungen überhaupt wohl nicht größer erreicht werden kann.

Außer diesen Beobachtungen sprechen sehr für den Werth der benutzten Methode die Resultate, welche sich bei der Bestimmung der spec. Wärme wasserfreier schwefelsaurer Salze und solcher mit einem Aeq. Wasser ergeben haben, wenn man dabei von einzelnen wenigen Salzen absieht, die aus einem besonderen Grunde die Genauigkeit der Beobachtung nicht erlaubten, wie sie bei der Mehrzahl erreicht werden konnte. Bei allen diesen Salzen kann die zweite Decimale ihres Werthes verbürgt werden, es ist also auch hier eine Genauigkeit erreicht, wie man sie mit Rücksicht auf die Schwierigkeiten bei genauen thermometrischen Beobachtungen kaum größer erwarten darf. solche Uèbereinstimmung keine zufällige ist, dafür bürgt wohl die große Zahl der übereinstimmenden Beobachtungen in den einzelnen Reihen, die zu den verschiedensten Zeiten angestellt sind. Einen wesentlichen Antheil an der befriedigenden Uebereinstimmung der Resultate hat jedenfalls der beschriebene Dampsapparat, weil er es möglich gemacht hat, dem jedesmaligen Körper eine durchweg gleiche und genau messbare Temperatur zu ertheilen.

Die Beobachtungen über die spec. Wärme des wasserfreien Nickelsalzes und desjenigen mit 1 Aeq. Wasser allein können von den Salzen dieser beiden Classen auf
große Zuverlässigkeit keinen Anspruch erheben, aus dem
doppelten Grunde, daß einmal nur die wenigen Versuche
vorliegen und außerdem, daß nur geringe Mengen der Untersuchung haben unterworfen werden können, so daß nur
eine geringe Temperaturerhöhung und diese nicht bis auf
einen so geringen Theil ihres Werthes hat beobachtet werden können, wie dieß bei den anderen Beobachtungen der
Fall gewesen ist. Ich babe diese Versuche mit in die Tabelle außenommen in der Ueberzeugung, daß die Resul-

tate die wahren Werthe wenigstens in grober Annäherung darstellen.

Dass bei dem Kupfersalze mit 1 Aeq. Wasser die Resultate einen etwas geringeren Grad der Genauigkeit besitzen, als bei der Mehrzahl der übrigen Salze, hat seinen Grund wohl darin, dass es nur in feinpulverigem Zustande zur Verfügung stand. Während nämlich das Salz, wenn es in festeren Stückchen auf das Sieb des Mischgesässes geworfen ist, bis zur raschen Temperatur-Ausgleichung mit der Flüssigkeit durch ein Auf- und Abbewegen des Siebes gebracht werden kann, ist das bei pulverförmigen Körpern nicht in dem Maasse möglich, da diese zum großen Theil durch das Sieb fallen und auf dem Boden des Mischgefäsees eine mehr oder weniger unbewegliche Lage bilden, deren Temperatur sich nicht so rasch mit der der Flüssigkeit ausgleichen kann, wodurch dann eine fehlerhafte Beobachtung der Maximumstemperatur, der Hauptbeobachtung des Versuches, bedingt ist.

Dass die spec. Wärmen der Salze mit mehr als einem Aeq. Wasser nicht auf denselben Grad der Zuverlässigkeit Anspruch machen können, wie die der beiden ersten Classen von Salzen, ist weiter oben bei der Beschreibung der Methode gezeigt, nach welcher die spec. Wärme von Salzen mit mehr als 1 Aeq. Wasser bestimmt ist; ein Vergleich der zusammengehörigen Beobachtungen einer Reihe zeigt nun auch, dass die Uebereinstimmung in der That eine geringere ist. Namentlich dürfen die wenigen Beobachtungen an Salzen mit zwei und drei Aeq. Wasser, welche vorliegen, keinen Anspruch auf große Zuverlässigkeit machen, weil bei diesen zu dem erwähnten, in der Methode selbst begründeten Fehler noch der binzutrat, dass in Folge ihres unkrystallisirten Zustandes ihre Wärmeleitungsfähigkeit eine geringere war und daher die Temperaturausgleichung nicht so rasch und vollständig erfolgen konnte, wie bei den anderen Salzen. Ich betrachte daher die für diese Salze erhaltenen Werthe, ebenso wie bei den beiden erwähnten Nickelsalzen, nur als angenäherte.

Bei den krystallisirten Salzen mit 5 und 7 Aeq. Wasser liegt die Sache günstiger, es hat bier allerdings wegen der geringeren Zuverlässigkeit der Methode in den Resultaten nicht die Uebereinstimmung erreicht werden können wie bei den Salzen der beiden ersten Classen, die Uebereinstimmung der spec. Wärmen in den einzelnen Beobachtungsreihen ist aber trotzdem eine so große, daß man den erhaltenen Mittelwerth immerbin als sehr angenähert mit dem wahren Werthe übereinstimmend betrachten kann. Es ist die Annahme gewiss zulässig, wenn man berücksichtigt, dass bei der Natur thermometrischer Beobachtungen eine größere Genauigkeit als bis auf den hundertsten Theil der gesuchten Größe vorläufig nicht zu erreichen ist, und daß bei diesen Salzen die Beobachtungen einzelner Reihen bis auf den sunszigsten Theil, aber bei keiner auf weniger als den zwanzigsten Theil übereinstimmen.

In Beziehung auf die Eisensalze will ich noch eines Umstandes erwähnen, der mir nicht ohne allgemeineres Interesse zu seyn scheint und gleichzeitig der Grund gewesen ist, weshalb mehrere Eisensalze überhaupt nicht und andere nur in geringer Ausdehnung haben untersucht werden können. Es hat sich nämlich gezeigt, dass diese Salze durch den Sauerstoff oxydirt werden, welcher selbst im frischesten Terpentinöle enthalten ist, und zwar in einem solchen Grade, dass die dabei entwickelte Wärmemenge direct am Thermometer beobachtet werden kann. Ich habe es zuerst bei den Salzen mit mehr als 1 Aeq. Wasser beobachtet, die vor dem Einwersen des erhitzten Kupfers in das Terpentinöl gebracht waren, und habe gefunden dass die entwickelte Wärmemenge namentlich groß bei den nicht krystallisirten Salzen ist, augenscheinlich weil diese der Flüssigkeit eine größere Obersläche darbieten. Wie bedeutend die so entwickelte Wärme ist, geht daraus hervor, dass das Thermometer bei etwa 40 Gr. des Salzes mit 3 Aeq. Wasser und etwa 200 Gr. Terpentinöl in der ersten Zeit nach dem Hineinlegen des Salzes in die Flüssigkeit in je zwei Minuten um einen Skalenstrich, also etwa 0°,2 C. stieg.

Von Dauer ist diese Wärmeentwickelung nicht, sie nimmt mit der Zeit ab, am Schnellsten bei dem krystallisirten Salze, weniger rasch bei dem unkrystallisirten Salze mit 3 Aeq. Wasser, sie hört vollständig auf, sobald sich eine oxydirte Schicht von hinreichender Dicke gebildet, indem durch diese eine weitere Oxydation verhindert wird. Wenn man also das Salz vor jedem Versuche nur hinreichend lange in dem Terpentinöle liegen lässt, bis die Temperatur desselben vollständig constant geworden ist, so kann man die spec. Wärme mit derselben Zuverlässigkeit bestimmen, wie die anderer wasserhaltiger Salze, da die oxydirte Schicht, wenn sie auch zur Verbinderung einer weitergehenden Oxydation stark genug ist, doch gegen die Masse des unveränderten Salzes vollständig vernachlässigt werden kann. Unter Berücksichtigung dieser Vorsichtsmassregel haben einzelne Bestimmungen der spec. Wärme genannter Salze ausgeführt werden können. Wärme des wasserfreien Salzes dagegen und desjenigen mit 1 Aeq. Wasser haben nicht beobachtet werden können, weil diese Salze im Dampfapparat erbitzt und dann unmittelbar vor der Beobachtung in die Flüssigkeit gebracht werden mussten; es würde hier die aus dem Dampsapparate übergeführte und die durch Oxydation entstandene Wärme zusammen beobachtet worden seyn. Außerdem bätte, wie einzelne Versuche gezeigt haben, wegen der fortschreitenden Oxydation ein Temperaturmaximum überhaupt nicht beobachtet werden können. Die Wahl einer anderen Flüssigkeit würde diese Schwierigkeit beseitig haben, zu meinem Bedauern blieb mir aber nicht die Zeit, eine solche zu treffen und damit die Beobachtungen zu vervollständigen.

5. Nachweis, das Product aus spec. Wärme und Aequivalentgewicht für jede Classe wasserhaltiger schweselsaurer Salze constant ist.

Neumann hat zuerst dem Dulong'schen Gesetze, nach welchem bei den einfachen Körpern das Product aus spec. Wärme und Aeq. Gewicht eine constante Größe ist, eine allgemeinere Bedeutung gegeben, indem er es in etwas veränderter Form auch auf zusammengesetzte chemische Verbindungen ausdehnte '). Er stellte, gestützt auf die Untersuchung der spec. Wärme einer Reihe von Oxyden, kohlensauren und schwefelsauren Salzen und Schwefelsalzen das Gesetz auf, dass allgemein das Product aus spec. Wärme und Aequivalentgewicht ein constantes wäre für alle chemisch ähnlich zusammengesetzten Körper, dass aber den verschiedenen Classen chemischer Verbindungen verschiedene Werthe der Producte zukämen; dass also z. B. allen Oxyden von der Form RO ein bestimmtes Product, denen von der Form R2O3 ein anderes constantes Product entspräche, dass ebenso alle kohlensauren Salze ROCO2 dasselbe constante Product lieferten, das aber verschieden wäre z. B. von dem constanten Producte der salpetersauren Salze. Diess Gesetz ist durch die ausgedehnten Untersuchungen Regnault's über die spec. Wärme fester chemischer Verbindungen?) nicht allein für die genannten, sondern auch für viele andere Gruppen bestätigt, so dass es in der ausgesprochenen Form für alle den untersuchten ähulich zusammengesetze Gruppen als ein allgemeingültiges angesehen werden darf.

Obwohl nun unter den verschiedenartigsten Verbindungen, deren spec. Wärme Regnault bestimmt hat, sich keine befindet, die aus so verschiedenen Bestandtheilen zusammengesetzt ist, wie ein wasserhaltiges Salz, so ließ sich doch nach den andern Resultaten erwarten, daß auch ebenso für chemisch ähnlich zusammengesetzte Salze mit Wasser-

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. Bd. 23 S. 31.

<sup>2)</sup> Regnault: Ann. de ch. et de ph. T. 73. 1840, troisième série, T. 1, 1841. Auch diese Ann. Bd. 51 und 53.

gehalt sich für das genannte Product ein constanter Werth ergeben werde. Ein Vergleich der Producte wie sie für die untersuchten Salze aus der beobachteten spec. Wärme und dem Aeq. Gewichte gebildet und in der folgenden Tabelle zusammengestellt sind, ergiebt in der That, dass das oben ausgesprochene Gesetz auch für diese Art chemischer Verbindungen gilt und zwar in der Weise, das Product für schweselsaure Salze mit gleichem Wassergehalte immer denselben constanten Werth hat.

## Product aus spec. Wärme und Aeq. Gewicht.

Beob. spec. VVärme.   Aeq. Gew.   Product.   Mittel der Producte.   VVärme.	Product at	is spec. V	Värme un	d Aeq. G	ewicht.	
Mg OS O₃ + 0 HO   0,224   750,00   168,0   175,3   0,173   0,173   Mn OS O₃ +		spec.	Aeq. Gew.	Product.	der	spec.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.	VV asserfrei	e schwefel:	saure Salze	<b>e</b> .	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$M_{\rm c}$ OSO, $+$ 0HO	0.224	750,00	168.0	1 )	0.233
2. Schwefelsaure Salze mit 1 Aeq. VVasser.  Mg OS O <sub>3</sub> + 1 H O		,		, ,	11	0.173
2. Schwefelsaure Salze mit 1 Aeq. VVasser.  Mg OS O <sub>3</sub> + 1 H O	<u> </u>	•			174,7	0.185
2. Schwefelsaure Salze mit 1 Aeq. VVasser.  Mg OS O <sub>3</sub> + 1 H O		•	996,25	183,3	)	0.175
Mg OS O <sub>3</sub> + 1 H O			970,00	209,5	1	0,1801
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2. Schw	efelsaure S	ialze mit l	Aeq. W	asser.	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$M_{e}OSO_{s} + 1HO$	0.264	862.50	227.7	1.1	0.262
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		•	1		}	0.000
Ni OS O <sub>3</sub> +	<del>-</del> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	1108.75	224.0	( 226,0	0.204
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<del>-</del>				1	
4. Schwefelsaure Salze mit 3 Aeq. VVasser.  FeOSO <sub>3</sub> +3HO   0,247   1287,50   318,0   0,247  5. Schwefelsaure Salze mit 5 Aeq. VVasser.  MnOSO <sub>3</sub> +5HO   0,338   1507,50   509,5   501,1   0,332 CuOSO <sub>3</sub> + " 0,316   1558,75   492,6   501,1   0,321  6. Schwefelsaure Salze mit 7 Aeq. VVasser.  MgOSO <sub>3</sub> +7HO   0,407   1537,50   625,8   0,396 ZnOSO <sub>3</sub> + " 0,328   1795,00   588,8   608,1   0,339 NiOSO <sub>3</sub> + " 0,341   1757,50   599,3   0,346	3. Schw	efelsaure S	Salze mit 2	Aeq. VV	asser.	
4. Schwefelsaure Salze mit 3 Aeq. VVasser.  FeOSO <sub>3</sub> +3HO   0,247   1287,50   318,0   0,247  5. Schwefelsaure Salze mit 5 Aeq. VVasser.  MnOSO <sub>3</sub> +5HO   0,338   1507,50   509,5   501,1   0,332 CuOSO <sub>3</sub> + " 0,316   1558,75   492,6   501,1   0,321  6. Schwefelsaure Salze mit 7 Aeq. VVasser.  MgOSO <sub>3</sub> +7HO   0,407   1537,50   625,8   0,396 ZnOSO <sub>3</sub> + " 0,328   1795,00   588,8   608,1   0,339 NiOSO <sub>3</sub> + " 0,341   1757,50   599,3   0,346	$Z_{n}OSO_{n} + 2HO$	0 224	1232.5	276 1		0217
FeOSO <sub>3</sub> +3HO   0,247   1287,50   318,0   0,247  5. Schwefelsaure Salze mit 5 Aeq. Wasser.  Mn OSO <sub>3</sub> +5HO   0,338   1507,50   509,5   501,1   0,332 Cu OSO <sub>3</sub> + " 0,316   1558,75   492,6   501,1   0,321  6. Schwefelsaure Salze mit 7 Aeq. Wasser.  Mg OSO <sub>3</sub> +7HO   0,407   1537,50   625,8   0,396 Zn OSO <sub>3</sub> + " 0,328   1795,00   588,8   608,1   0,339 Ni OSO <sub>3</sub> + " 0,341   1757,50   599,3   0,346	CuOSO <sub>3</sub> + "	0,212	1221,3	258,9	267,5	0,219
5. Schwefelsaure Salze mit 5 Aeq. VVasser.  Mn O S O + 5 H O   0,338   1507,50   509,5   501,1   0,332   Cu O S O + "   0,316   1558,75   492,6   501,1   0,321  6. Schwefelsaure Salze mit 7 Aeq. VVasser.  Mg O S O + 7 H O   0,407   1537,50   625,8   608,1   0,396   Zn O S O + "   0,328   1795,00   588,8   608,1   0,339   Ni O S O + "   0,341   1757,50   599,3   0,346	4. Schw	efelsaure S	salze mit 3	B Aeq. VV	Jasser.	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	FeOSO <sub>3</sub> +3HO	0,247	1287,50	318,0	1	0,247
6. Schweselsaure Salze mit 7 Aeq. Wasser.  Mg O S O <sub>3</sub> + 7 H O	5. Schw	eselsaure S	alze mit 5	Aeq. W	asser.	
6. Schweselsaure Salze mit 7 Aeq. Wasser.  Mg O S O <sub>3</sub> + 7 H O	$M_{\rm D}OSO_{\rm s} + 5HO$	0.338	1507.501	509.5		0.332
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CuOSO <sub>3</sub> + »	0,316	1558,75	492,6	501,1	0,321
$     \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccc$	6. Schw	efelsaure S	alze mit 7	Aeq. W	asser.	
$     \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccc$	$M_{\epsilon}OSO_{\bullet} + 7HO$	0.407	1537.50	625.8	<b> </b>	0.396
$Ni O S O_3 +                                  $	$Z_{n}OSO_{n} + $	0.328	1795.00			-
	NiOSO, + »	0.341	1757.50	599.3		•

Die Producte der einzelnen durch ihren Wassergehalt unterschiedenen Classen dieser Salze weichen von einander ab und zwar wachsen sie allgemein mit der Zahl der Aequivalente Wasser, die mit dem wasserfreien Salze verbunden sind. Die Anzahl der verschiedenen auf ihre spec. Wärme untersuchten Classen wasserhaltiger Salze ist noch eine zu geringe, um aus den vorliegenden Resultaten ein allgemeines Gesetz für die Abhängigkeit des Productes einer bestimmten Classe wasserhaltiger Salze von dem Wassergehalte selbst ableiten zu können. Es würde ein solches Gesetz von Wichtigkeit seyn, weil damit gleichzeitig die Möglichkeit gegeben wäre, die spec. Wärme eines wasserhaltigen Salzes im voraus angenähert aus der spec. Wärme des wasserfreien Salzes und der des Wassers zu bestimmen.

Man wird sich zunächst darauf beschränken müssen, ein solches Gesetz für die einzelnen Classen chemisch ähnlicher Salze und deren Verbindungen mit Wasser aufzustellen und da glaube ich, dass sich ein solches für die schweselsauren Salze bereits mit einiger Sicherheit nach meinen Beobachtungen aussprechen lässt, so gering auch ihre Zahl noch ist. Nach diesen Beobachtungen wächst das Product aus spec. Wärme und Aeq. Gewicht mit dem Wassergehalte in der Weise, das einer Vermehrung desselben um ein Aeq. eine gleiche Zunahme des Productes entspricht.

Es findet hierbei indess noch die Beschränkung statt, dass die Salze sich in demselben Zustande befinden müssen: die Zunahme des Productes ist eine andere, wenn die Salze sich in nicht krystallisirtem Zustande besinden als wenn sie krystallisirt sind und zwar ist sie in dem letzteren Falle größer. Es ergeben sich, wenn von dem beobachteten Producte der betreffenden Classe das des wasserfreien Salzes abgezogen und die Disserz durch die Zahl der Aeq. Wasser dividirt wird, für die nicht krystallisirten Salze der drei Classen mit 1, 2 und 3 Aeq. Wasser für die Zunahme des Productes, die sehr nahe übereinstimmenden Werthe von 51 bez. 47 und 48 und für die krystallisirten Salze der beiden Classen mit 5 und 7 Aeq. Wasser die ebenfalls un-

tereinander sehr nahe übereinstimmenden Werthe 65 und 62. Die Mittelwerthe 49 und bez. 64 werden den wahren Werthen sehr nahe kommen und man wird in ihnen ein Unterscheidungsmittel der beiden genannten Zustände besitzen. Rein zufällig kann die Uebereinstimmung der Product-Zunahme nicht seyn, sie muß ebenso wie die Verschiedenheit der beiden Mittelwerthe in dem physikalischen Zustande der Salze begründet seyn, da die spec. Wärme der Salze mit einem Aeq. Wasser und folglich auch die Zahl 51 sehr genau, die spec. Wärme der Salze mit 5 und 7 Aeq. Wasser aber sehr angenähert bestimmt ist.

Man wird aus diesen Resultaten mit sehr großer Wahrscheinlichkeit auf eine verschiedene physikalische Beschaffenheit des Wassers in den wasserhaltigen schwefelsauren Salzen schließen dürfen, je nachdem sie nicht krystallinisch oder krystallisirt sind. Es dürfte deshalb eine Ausdehnung der Beobachtung spec. Wärmen auf andere wasserhaltige Salze überhaupt, als namentlich auch solche Salze in verschiedenen physikalischen Zuständen von besonderem Interesse seyn, da dadurch die Möglichkeit gegeben zu seyn scheint, Aufschlüsse über die Natur des Wassers in chemischen Verbindungen, also in Zuständen zu erhalten, welche der directen Beobachtung nicht zugänglich sind.

In der Uebereinstimmung der drei Zahlen 51, 47 und 48 wird man ferner ein Mittel besitzen, rückwärts zu schliefsen, dass die spec. Wärmen der Salze mit 2 und 3 Aeq. Wasser sehr nahe richtig beobachtet sind, da die Zahl 51 das Resultat zuverlässiger Beobachtungen ist.

Die Producte, welche bei der Ableitung der eben angeführten Zahlen benutzt wurden, sind die Mittelwerthe aus den Producten der einzelnen Glieder einer Classe von Salzen. Es ist hierbei zu bemerken, dass die für das wasserfreie Nickelsalz und das mit 1 Aeq. Wasser erhaltenen Resultate, aus den in §. 4 angegebeuen Gründen, wegen ihrer Unzuverlässigkeit von der Bildung der Mittelwerthe ausgeschlossen sind. Die Werthe der Producte, wie sie für die Salze mit mehr als 1 Aeq. Wasser erhalten sind

zeigen nicht die Uebereinstimmung wie bei den Salzen der beiden ersten Classen, die Abweichungen haben einen bedeutenderen absoluten Werth, sind aber ein nur um Weniges größerer Theil des ganzen Werthes als dort, berücksichtigt man dazu die größere Zahl der einzelnen Bestandtheile der Verbindungen und den Umstand daß die auf diese Salze angewandte Methode nicht fehlerfrei ist, so wird man diese geringere Uebereinstimmung nicht als Grund gegen eine Ausdehnung des erweiterten Dulong'schen Gesetzes auch auf die wasserhaltigen schwefelsauren Salze gelten lassen.

Es ist angenommen, das diess Gesetz auch für die verschiedenen wasserhaltigen schwefelsauren Salze volle Gültigkeit besitze, deren spec. Wärme nicht zuverlässig bat ermittelt werden können, und es sind die Mittelwerthe der Producte dazu benutzt, durch Division mit dem Acq. Gewichte die spec. Wärmen rückwärts zu berechnen, wie diess auf der Tabelle geschehen ist. In dieser Weise ist es möglich geworden, für das wasserfreie Nickelsalz und das mit 1 Aeq. Wasser, deren beobachtete spec. Wärmen sehr unzuverlässig sind, die sehr wahrscheinlichen, richtigen Werthe derselben zu berechnen. Die Ahweichungen der beobachteten und berechneten spec. Wärmen sind für die beiden ersten Classen der untersuchten Salze nur sehr gering, für die letzteren etwas bedeutender, aber immer noch klein, sie erklären sich bei diesen vielleicht dadurch, dass die Krystalle immer noch kleine ungleichmässig vertheilte Mengen von Mutterlauge einschliefsen, die sich nicht entfernen lassen.

(Schluss im nächsten Hefte).

# II. Versuche über den Magnetismus bei verschiedenen Temperaturen; von Dr. Mauritius, Assistenten am math. phys. Institut zu Marburg.

Die Einwirkung der Wärme auf den Magnetismus ist für lie Theorie und die praktische Anwendung von solcher Nichtigkeit, dass es gerechtsertigt erscheinen wird, zu den orhandenen ausgezeichneten Untersuchungen noch weitere leiträge hinzuzusügen. Meine Versuche gelten dem Veralten von Stabmagneten bei abwechselndem Erwärmen und Irkälten und den Erscheinungen bei sehr hohen Tempeaturen. Sie sollen nach diesen Gesichtspunkten getrennt eschrieben werden.

### I. Magnetismus bei Temperaturwechseln.

§. 1.

Ueber das Verhalten der Magnete beim Erwärmen und Irkälten hat Wiedemann zwei Aufsätze (Pogg. Ann. Bd. 100, S. 241 und Bd. 103 S. 563) veröffentlicht, aus desen hervorgeht, dass ein Magnet abwechselnd auf 100 C. rwärmt und 0 erkältet, schließlich für jede dieser Temeraturen einen constanten Magnetismus annimmt; wobei er für die höhere Temperatur der kleinere ist. In der Bd. 100, S. 242 mitgetheilten Beobachtung wurde ein Stab ei 16 C. durch den Strom magnetisirt und sein anfängliher Magnetismus  $m_a$  bestimmt. Alsdann wurde er zum rsten Mal auf 100 C. erhitzt und zeigte den Magnetismus  $m_{100}$ ; darauf bis 0 erkältet, zeigte er  $m_0^2$ ; sodann zum zweien Male erhitzt ergab sich  $m_{100}^{22}$  und wieder erkältet  $m_0^{22}$ . Diess geschah bei verschieden starken Magnetisirungen und s ergaben sich die Ablenkungen in Scalentheilen:

m.	$m_{100}^{l}$	$m_0^I$	200 100 IX	$m_0^{II}$	$\frac{m_a - m_0^I}{m_a}$
16,6	11,5	12,5	11	12	0,247
<b>33</b>	23,7	25,9	21	25,1	0,212
<b>52</b>	35,5	<b>39,7</b>	33,5	38,5	0,246
71,5	49	55,5	46	<b>53,8</b>	0,223
93		72,0	60,2	69,6	0,225

Nun wurden die nach der ersten Procedur bei 0 gebliebenen Magnetismen  $m_0^f$  von den anfänglichen  $m_a$  abgezogen und diese Differenzen mit den anfänglichen Magnetismen gemessen. Dadurch ergaben sich die in der letzten Columne stehenden Quotienten und diese führten zu dem Satz, dass unabhängig von der Stärke der Magnetisirung diese Verluste nahezu dem ersten Magnetismus des Stabes proportional sind. Dass die Quotienten von einander abweichen, wird auf die allmähliche Aenderung der Härte beim abwechselnden Erwärmen und Erkälten zurückgeführt.

# §. 2.

Hier verdienen meines Erachtens verschiedene Punkte eine nähere Untersuchung.

- 1. Wie eben erwähnt, führt Wiedemann die Abweichung der Quotienten auf die Aenderung der Härte zurück. Ob diese wirklich die Ursache ist, bleibt festzustellen. In dem zweiten Theil meiner Arbeit wird eine Ansicht über die Natur des harten Stahls mitgetheilt werden, wonach die Erscheinungen der Härte viel von ihren scheinbaren Zufälligkeiten verlieren.
- 2. Wiedemann findet den ersten Verlust »nahe zu« dem ursprünglichen Magnetismus des Stabes proportional, die fraglichen Quotienten sind nämlich der Reihe nach

$$\frac{1}{4,1}$$
  $\frac{1}{4,7}$   $\frac{1}{4,1}$   $\frac{1}{4,5}$   $\frac{1}{4,4}$ .

Bildet er sodann für die zweite Erwärmung und Erkältung den Verlust, so findet er, dass dieser "etwa « nur ein

Achtel des ersten Verlustes beträgt. Diess ist ungefähr richtig, denn die Quotienten sind der Reihe nach

$$\frac{1}{8,2}$$
  $\frac{1}{8,9}$   $\frac{1}{10,3}$   $\frac{1}{9,4}$   $\frac{1}{8,8}$ .

In einem späteren Aufsatze jedoch (Pogg. Ann. Bd. 103 S. 564) wird das Gesetz bestimmt ausgesprochen und sogar über alle folgenden Verluste ausgedehnt, dahin lautend: "das ein oftmals erwärmter und erkalteter Magnet jedesmal den gleichen procentischen Antheil seines ersten Magnetismus behält".

Die obigen beiden Reihen scheinen mir bei aller Verehrung für Wiedemann nicht ganz hinreichend, das Gesetz in dieser allgemeinen Form aufzustellen und ich werde aus meinen Versuchen zeigen, dass für harte Stäbe das Gesetz nur in einer bestimmteren Fassung Gültigkeit zu besitzen scheint.

3. Meines Erachtens müssen die schließlich nach häufiger Erwärmung und Erkältung bleibenden constanten Magnetismen bei () und bei 100 C. den besten Einblick in die hier waltenden Gesetze gewähren, denn sie stehen offenbar mit der vielfach angewendeten Temperaturdifferenz in einem bestimmten Zusammenhang und drücken die Gränze ihrer Wirkungsfähigkeit aus. Es schien nun daher trotz des mühsamen Weges erforderlich, bis zu jenen constanten Magnetismen vorzudringen und einstweilen auf die Größe und den Gang des Verlustes bis zur erreichten Constanz weniger Gewicht zu legen.

Nachdem ich so einige Gesichtspunkte angegeben habe, unter welchen ich diese Verhältnisse betrachten wollte, wende ich mich jetzt zur Methode und werde nach Mittheilung der Versuche weitere Punkte der Betrachtung hinzufügen.

§. 3.

Die zur Untersuchung angewandte Methode war im Wesentlichen dieselbe wie bei Wiedemann. Doch will ich aus verschiedenen Rücksichten den Apparat genauer beschreiben.

Der Magnet mit Spiegel hing an einem Coconfaden von 1" Länge, welcher aus zwei sogenannten einfachen Fäden bestand. Er besaß eine cylindrische Form von 60<sup>mm</sup> Länge und 6mm Durchmesser und hatte selbst einen 15 maligen Temperaturwechsel von 0 und 100 C. durchgemacht. Er war mit angedrehten Zäpschen in die Haken eines zweimal rechtwinklich gebogenen aus gehämmertem Messingdraht erhaltenen Streisens eingelegt, welcher über sich den Spiegel trug. Der Magnet schwebte frei ohne Dämpfer in einem cubischen Kästchen aus Holz, dessen vordere Fläche durch Spiegelglas gebildet wurde, auf der oberen Fläche war das Kästchen durchlocht und trug die Glasröhre mit einem Torsionskreis, woran der Faden bing. Es war in eine starke, in Decimeter getheilte und mit einer Rille versehene Schiene aus Holz so eingelassen, dass die Rille im Horizont des Magnets sich befand. Die Schiene lag rechtwinklich zum magnetischen Meridian auf einem balkenartigen 1,4 Meter langen Brett. Das letztere ruhte auf Messingbolzen, welche in einer Ecke des gleicher Erde liegenden Beobachtungszimmers in die Steinmauern eingesenkt waren, wodurch sich der gauze Apparat vom Fussboden isolirte ').

Es wird dem Leser aufgefallen seyn, dass der Magnet ganz ohne Dämpfung ist. Diese machte ich entbehrlich durch eine besondere Beruhigungsart, welche meiner Mei-

1) Obwohl nicht hierher gehörig will ich erwähnen, dass zu diesen Versuchen nur ein Theil des Apparates benutzt wurde. Zu demselben gehört nämlich noch ein von dickem Draht 5 Mal umwickelter Holzring von 559mm Durchmesser, der sich in der Ebene des Meridians besindet und um den halben Radius der VVindungen von der Nadel absteht. Er ruht aus einem besonderen Stuhl und die Schiene ist so durch ihn gesteckt, dass er dieselbe nur mit einem seinen als Durchmesser zum Zweck der Einstellung über ihn gespannten Faden berührt. Man sieht, dass der Apparat nicht nur ein Ablenkungsapparat ist, sondern auch als Spiegelbussole nach dem Princip von Gaugain dient. Er ist in dieser Form sehr gefällig und macht die großen Kasten zur Abhaltung von Lustströmungen entbehrlich. Dabei erlaubt die Gestalt des Magnets und seine Besetsigungsart, vermöge deren man ihn leicht herausnehmen kann, die directe Bestimmung seines magnetischen Moments, so dass er in einem ganz kleinen Kästchen schweben kann.

nung nach vor den übrigen die größte Bequemlichkeit voraus hat und alle verdächtigen Metallmassen aus der Nähe des Magnets entfernt. Diese Methode soll im An ang beschrieben werden, der Leser wolle sie aber gefälligst sogleich überblicken, um nachher die Anwendung beurtheilen zu können.

Die Scala befand sich in einer Entfernung von 1105,5<sup>mm</sup> und war in Millimetern getheilt.

Die zu untersuchenden Stäbe wurden senkrecht zum magnetischen Meridian im Horizont des Spiegelmagnets auf der Nordseite desselben in eine Röhre aus Zinkblech geschoben, welche am östlichen Ende ein aufsteigendes Rohr mit trichterförmiger Erweiterung, am westlichen Ende eine gut passende Kappe mit einem Bleirohr trug. Mit diesem Bleirohr wurde durch Kautschuk ein anderes Bleirohr verbunden, welches zu einem kleinen Dampfkessel aus Weißblech führte. Derselbe stand auf einer mit Schmiedekohlen gut geheizten Kohlenpsanne. Durch die eben erwähnten Bleiröhren gelangte der Dampf aus dem Kessel in das Zinkrohr und stieg aus dem Trichter desselben in die Luft. Nach einiger Zeit wurde die Dampfleitung im Westen bei der Kautschukverbindung unterbrochen und in den Trichter auf der Ostseite ein Kautschuckschlauch gelegt, welcher aus einem mit einem Hahn versehenen Reservoir Eiswasser auf entgegengesetztem Wege durch den Apparat führte.

Thermometer waren nicht eingeschaltet, indessen steht nicht zu bezweifeln, dass constante Temperaturen erreicht wurden, weil jedesmal die kalte und die heisse Leitung geraume Zeit andauerten, und besonders beim Damps gewartet wurde, bis er das condensirte Wasser im Rohr mit Hestigkeit aus dem Trichter hinausgeschleudert hatte.

Alle Stäbe wurden glashart gemacht; einerseits um diess Gebiet in einer weiteren Richtung zu erforschen, andrerseits deshalb, weil bei practischen Zwecken immer gehärtete Stäbe angewendet werden. Hieraus entsprang allerdings der Uebelstand, dass die sesten Gränzen mit der sort-

(h

währenden Intensitätsabnahme der Stäbe ebenfalls ein wenig sauken.

§. 4.

Ehe ich nun die Beobachtungen zusammenstelle, glaube ich eine Versuchsreihe vollständig aus dem Journal mittheilen zu sollen. Die Zeit, welche zwischen den einzelnen Beobachtungen verstoß war gewöhnlich 5. Ich habe mich aber durch besondere Versuche nochmals überzeugt, daß eine längere Temperatureinwirkung ohne Einfluß bleibt, wie schon von Gauß und Weber dargethan worden ist. (Resultate 1837 S. 47, 48).

Neben den direct beobachteten Elongationen steht der darausfolgende mittlere Raud.

Тетр	Elonga- tionen	Mittel	Temp.	Elonga- tionen	Minel	Temp	Elonga- tionen	Minel
Robelage	513,8 2,9 3,8	513,35	0	748,5 9,5 8,5	749,00	100	725,6 6,6 5,7	726,12
0	836,6 5,6 6,6	836,10	100	731,5 2,5 1,5	732,00	0	742,0 2,3 1,9	742,12
100	759,0 9,8	759,37	0	748,2 7,9	748,05	100	724,1 4,9	724,49
0	6,9 9,8 767,9	767,35	100	730,6 0,0 0,7	730,37	0	4,05 739,4 40,4	739,96
100	6,8 7,9 745,6	745,00	0	745,5 6,1 5,5	745,80	100	39,4 723,1 2,8	722,95
0	4,4 5,6			Pause	500 ev.	0	3,1 739,8	739,45
	758,3	758,55	100	729,3 8,1	728,68	-	9,1	
100	737,6 8,3 7,4 8,2	737,87	0	9,3 8,0 743,6 4,6	744,12	Ruhe- lage	513,8 2,35 3,8 2,4	513,08
0	752,95 2,15 2,9	<b>752,</b> 52	100	3,7 727,4 6,3	726,65		2,4	ļ
100	2,1 733,3 7	733,50	0	7,4 742,3 3,6 2,2	742,92			

Eine Zusammenstellung sämmtlicher Versuche geben die nun folgenden Tabellen. Es ist darin die jedesmalige Ablenkung in Scalentheilen bei 0 und bei 100 angegeben. Die Versuchsreihen mit demselben Stab stehen beisammen und sind mit römischen Ziffern bezeichnet.

Die gebrauchten Stäbe sind A, B, C, D, und E genannt und waren alle parallelepipedisch. Ihre Dimensionen in Millimetern gemessen betrugen

Stab.	Länge.	Breite.	Dicke
A	303	17	10,7
B	301	20	6
$\boldsymbol{c}$	<b>302</b>	10,9	10,9
D	148	20	6
$\boldsymbol{E}$	73,5	20	6.

Stab A war ein Beruhigungsstab des Magnetometers von unbekannter Bezugsquelle und schon seit 50 Jahren wenigstens im phys. Institut hiesiger Universität, die übrigen Stäbe trugen das Zeichen Huntsman und waren als englischer Gusstahl bezogen worden. Die Magnetisirung geschah, wo nicht das Gegentheil ausdrücklich gesagt ist, immer durch den Strich.

Tabelle 1.

Stab A. l. II. III. 4 C. 100 C. 0 100 0 100 370,34 94,23 67,23 166,20 119,79 280,12 298,45 266,31 129,67 67,65 60,95 126,70 114,37 289,17 261,77 285,22 259,58 65,67 60,55 125,50 114,85 257,47 66,18 283,44 • 60,50 125,67 280,04 65,82 254,14 278,60 251,84 274,94 272,91 247,01 271,09 247,26 270,93 247,57 271,93

392 Tabelle 2.

Ca.L	27
ÇUZD	p.

t.	V.	V.		VI. '		<b>V</b> I	il.
0	100	0	100	•	100	0	100
34,74 36,39 36,14	32,19 31;81	70,72 <b>69,62</b> 69,12 68,74	63,14 62,82	189,70 148,28 146,12 144,65 143,73 140,00 141,15	142,05 136,45 134,20 132,71 131,55 130,80	74,05 69,40 57,50 56,28 55,90	59,90 54,86 53,28 52,56

		Tabel Stab					
V)	VIR.		1X, X.			X	V.
0	100	0	100	0	001	9	100
26,36 26,37 26,13	24,91 24,78	69,20 58,50 58,10 56,80 56,35 56,06 56,86	55,10 53,20 52,55 51,85 51,35 52,20	323,02 254,27 245,47 239,44 235,92 234,97 232,72 231,04 229,84 229,04 226,82 226,37	246,29 321,91 224,79 220,42 218,92 217,29 215,60 213,77 213,04 211,41 209,87	58,57 34,70 31,27 27,98 24,40 23,50	33,51 29,95 27,19 23,85 21,65

Bemerkung. Die Beobachtungen nach dem Strich in Reihe III sind zwei Tage später angestellt. Bei den Reihen IV und VIII war schon ein 11 maliger Temperaturwechsel vorhergegangen, bei V ein 2 maliger.

Tabelle 4.

#### Stab D.

X	XI.		ī. j	XIII.		XI	V.
0	001	0	100	0	100	0	100
85,55 53,03 49,73 47,58 46,48 45,35 44,33 43,42 42,83 42,83 42,63	47,62 39,78 40,33 38,80 37,95 37,23 36,16 34,53 35,21 34,63	121,38 99,48 94,78 91,00 87,70 86,81 85,70 84,66 83,98 83,23 82,32	98,81 81,38 78,60 74,15 73,45 72,03 71,13 70,03 69,40 68,83	122,50 122,36	102,25	162,03 116,72 110,45 108,25 105,55 104,45 103,05 102,35	104,23 94,40 91,02 88,70 87,65 87,20 86,62

§. 5.

## Die vorstehenden Versuche lassen Folgendes schließen:

1. Vergleicht man die Differenz der zuletzt bei 0 und bei 100 gebliebenen Magnetismen  $M_0$  und  $M_{100}$  mit dem bei 0 gebliebenen Magnetismus  $M_0$ , bildet also den Quotienten  $\frac{M_0 - M_{100}}{M_0}$ , so erhält man für die einzelnen Stäbe und Reihen die Werthe, wie die folgende Tabelle sie wiedergiebt. Bei der Berechnung wurden einige der letzten Beobachtungen der Reihen in der Weise benutzt, das je eine bei 0 beobachtete Ablenkung mit dem Mittel der vorhergehenden und folgenden combinirt wurde und umgekehrt.

Tabelle 6.

Stab A.		Stab B.		Stab C.	
Reihe	$\frac{M_0-M_{1+0}}{M_0}$	Reihe	$\frac{M_{\circ}-M_{1\circ\circ}}{M_{\circ}}$	Reihe	M M
1	10,85	ıv	9,02	VIII	16,79
H	10,61	v	10,04	ТX	12,18
111	10,53	Vi	10,84	x	$\frac{1}{12,78}$
	1	ViI	$\frac{1}{15,14}$		

S	ab <i>D</i> .	Stab E.		
Reihe	$M_{\circ}-M_{1\circ\circ}$	Reihe	M° — M <sub>100</sub>	
XI	4,74	χv	9,41	
XII	4,91			
XIII	5,06			
XIV	5,39			

Läst man aus einem sogleich anzusührenden Grunde die Reihe VII weg und berücksichtigt, dass wegen des geringen Magnetismus die Reihe VIII wenig Beachtung verdient, so kann man mit Wahrscheinlichkeit den Satz aussprechen:

Der Verlust, welchen ein constant gewordener Stab beim Erhitzen von 0 auf 100 erleidet, ist seinem Magnetismus bei 0, gleichviel wie stark derselbe sey, proportional.

Nebenbei zeigt sich aber, dass bei Stab A für stärkere Magnetismen die Quotienten sich vergrößern, während sie bei B, C und D in demselben Falle kleiner werden. Wie oben erwähnt, sind B, C und D von derselben Sorte, A dagegen von einer anderen, woraus man auf ein etwas verschiedenes Verhalten je nach der Sorte schließen könnte.

2. Den Einflus des Querschnitts der Stäbe kann man nach diesen Versuchen nur höchst unvollständig beurtheilen. Zur genauen Untersuchung dieser Frage habe ich die Beobachtungsmethode verändert und eine andere Vorrichtung hergestellt. Leider scheint es aber fast unmöglich in diesem Sommer Eis zu beschaffen, so das ich mich entschlossen habe, diese wünschenswerthe Vervollständigung auf später zu verschieben.

Die Versuche zeigen einen gleichen Quotienten (Tab. 6) für die Stäbe A und B, welche einen merklich verschiedenen Querschnitt (Verhältnis nahe 2:3) haben, dagegen

einen etwas verschiedenen Quotienten für die Stäbe B und C von fast gleichem Querschnitt.

- 3. Für die Erkennbarkeit des Einflusses der Länge gilt dieselbe Bemerkung, welche eben über den Querschnitt gemacht wurde. Für jetzt will ich nur constatiren, dass der Stab D, obwohl er nur halb so lang und von demselben Stück war wie B, aller vorgefasten Meinung widersprechend einen doppelt so großen Verlust für dieselbe Temperaturänderung zeigt wie B. Stab E, viermal kürzer als B, zeigt den Quotienten  $\frac{1}{9,41}$ . Doch ist diese Bestimmung unverwendbar, weil die tiesere Temperatur  $9^{\circ}$  C. betrug. Diess fordert aber dazu auf, den Einfluss der Größe der angewendeteu Temperaturdisserenz besonders zu untersuchen.
- 4. Vor der Reihe VII war der Stab B ausgeglüht, und darauf durch den Strom magnetisirt worden. Dem Temperaturwechsel ausgesetzt, lieserte er den Quotienten  $\frac{1}{15,14}$  Daraus ergiebt sich, dass ein weicher constanter Stab relativ weniger Magnetismus verliert, als ein harter. Denn bei dem harten Stab B sind in den Reihen IV, V und VI bez. die Quotienten

gefunden worden.

5. Wie oben erwähnt, sand Wiedemann die Abnahme des Magnetismus beim ersten Temperaturwechsel nicht ganz dem ursprünglichen Magnetismus proportional und erklärte diess aus der allmähligen Aenderung der Härte beim abwechselnden Erwärmen und Erkälten. Um in dieser Richtung einen Anhaltspunkt zu gewinnen, war Stab A bevor er zu der Reihe I magnetisirt wurde, einem 14 maligen Temperaturwechsel ausgesetzt worden. War hierdurch eine Aenderung der Härte eingetreten, so hatte der 14 malige Wechsel hingereicht, den Stab für die Anwendung desselben Mittels unempfindlich werden zu lassen. Verursacht daher die ungleiche Härte auch eine Verschiedenheit der Quotienten bei erreichter Constanz, so müssen dieselben jetzt

gleich ausfallen. Man findet sie für Stab A allerdings am besten übereinstimmend. Weiterhin sieht man sie bei den andern Stäben mit der Dauer der Versuche kleiner werden, was man der §. 5 sub. 4 gemachten Beobachtung anschließen könnte, wonach der Quotient für einen weichen Stab kleiner ist als für einen harten. Für die von Wiedemann untersuchten ersten Verluste finde ich aber keinen Einflus der Härte, wie die folgende No. 6 ergiebt.

6. Fasst man die Verluste desselben Stabes bei verschiedenen Magnetisirungen für die nacheinander folgenden Temperaturwechsel zusammen, so sollte sich nach Wiedemann immer je der gleiche Quotient ergeben. Wie oben angedeutet, findet sich diess bei den vorligenden Versuchen nicht recht bestätigt. Nach dem ersten Erwärmen und Erkälten beträgt nämlich der Verlust in Theilen des ursprünglichen Magnetismus bei 0

bei Stab 
$$A$$
  $\frac{1}{3,96}$   $\frac{1}{4,55}$   $\frac{1}{5,15}$   $\frac{1}{6,47}$   $\frac{1}{4,70}$   $D$   $\frac{1}{2,63}$   $\frac{1}{5,54}$   $\frac{1}{3,58}$ .

Ferner zeigen die Versuche, dass keineswegs ein Stab, dem man nach einander die Magnetismen  $M_I$   $M_{II}$   $M_{III}$  gegeben und jedesmal zur Constanz gebracht hat, dabei immer denselben procentischen Theil dieser ursprünglichen Magnetismen einbüssen muß.

Es ist hervorzuheben, dass selbst bei Stab A die Uebereinstimmung bei diesen ersten Verlusten so wenig befriedigt, obgleich dieser Stab in den einzelnen Reihen ohne merkliche Härteverschiedenheit gewesen seyn muß. Es scheinen daher Nebeneinslüsse sich geltend zu machen, während das schließliche Verhalten nach dem oben unter 1. ausgesprochenen Satz eine weit befriedigendere Regelmäßigkeit zeigt. Zu den Nebenumständen zähle ich Erschütterungen, welche beim Streichen nicht ganz zu vermeiden sind und eine raschere Abnahme des Magnetismus zur Folge

haben, indem sie der Wärme einen Theil der Arbeit ersparen.

Zur Erklärung dieser Erscheinungen könnte man auf den Gedanken verfallen, von der Theorie Ampère's auszugehen. Nimmt man die Molecularströme nicht als Fiction sondern als wirklich vorhanden an, so muss man ihnen eine bestimmte Intensität zuschreiben, und diese muss mit der Temperaturerhöhung sinken. Denn die Strombahn wird von Metalltheilchen gebildet, welche bei Erwärmung ihren Widerstand vergrößern. Dagegen scheint kein Grund vorhanden, die elektromotorische Kraft der kleinen Ströme mit der Temperatur veränderlich anzunehmen. Bei der Erwärmung eines Magnets müsste nach dieser Theorie also sein Moment sinken. Diess passt dem Zeichen nach vortresslich auf die Beobachtung. Weiter ist aber nöthig, dass der wirkliche Betrag der Abnahme quantitativ bestimmt wird durch die Widerstandsveränderung der Leitung für die Temperaturen 0 und 100 C., wofür man nach einer Messung von Mousson (N. Schweiz. Zeitschr. XIV S. 33) ein Maass Dagegen sprechen die vorliegenden Versuche aber entschieden. Schon der Coëssicient 1/10 passt nicht, noch weniger das Variiren derselben mit der Länge. Auch die folgenden Versuche bei höheren Temperaturen erklären sich gegen die Hypothese.

8. Wiedemann hat bekanntlich angefangen, diese Erscheinungen mit vielen andern auf mechanische Principien zurückzuführen. (Ann. Bd. 106 S. 193). Diess gelang besonders befriedigend bei den Beziehungen zwischen Magnetismus und Torsion. Weniger gut ließen sich, wie er selbst zugiebt, die Erscheinungen bei Wärmeveränderungen in die Einzelheiten hinein verfolgen. Nach ihm wirkt die Wärme auf zwei Arten. Zuerst erschütternd, wodurch eine dauernde Abnahme des Magnetismus erfolgt, darauf noch lockernd, wodurch der vorübergehende Verlust erklärt wird.

Obgleich ich diese Unterscheidung in den Wirkungen

der Wärme nicht für erforderlich halte, glaube ich doch Wiedemann's Ansicht richtig zu verstehen, wenn ich die Erscheinungen bei erreichter Constanz etwas ausführlicher so erkläre.

Höchst wahrscheinlich dehnt sich jeder, auch unmagnetische Stab, der zum ersten Mal erwärmt wird, nicht auf dieselbe Art aus wie bei öfterem Erwärmen und Erkälten '). Dieser Wechsel wird vielmehr, ähnlich wie eine öftere Torsion und Detorsion, den Stab auch in Bezug auf die Ausdehnung und die damit verbundene jedesmalige Lage der Molecüle einer doppelten Gleichgewichtslage aller Theile entgegen führen, welche jedesmal bei 0 und bei 100 C. von denselben eingenommen wird. (In diesem Zustande muss sich bei den beschriebenen Versuchen Stab A vor der Reihe I befunden haben. Diess kann aber hier nichts helfen, weil bei seiner Magnetisirung wieder eine Drehung der Molecüle eintrat und die Gleichgewichtslagen vernichtet wurden). Bei einem magnetischen Stab treten also deshalb bei 0 und bei 100 verschiedene Magnetismen auf, weil sich die Molecüle dann in je einer der Gleichgewichtslagen befinden. — Die Details der Erscheinung hoffe ich genügend bei Mittheilung anderer Versuche, welche noch mehrmals vorgreifend erwähnt werden, abzuleiten.

9. Wirkt die Wärme auflockernd, so dass die Theilchen den gerade wirksamen Kräften besser solgen können, so muss ein Stab bei höherer Temperatur einen größeren temporären Magnetismus zeigen. Hierüber habe ich eine Versuchsreihe angestellt, welche ich mir ganz mitzutheilen erlaube, damit der Leser im Stande sey, das Sinken des Stromes während der langen Dauer des Versuchs selbst in Anschlag zu bringen. Die Spirale hatte eine Länge von 220 und das oben beschriebene Zinkrohr war durch sie hindurchgesteckt. Die benutzten Zinkkohlen-Elemente waren schon mehrsach gebraucht worden. Die Zahlen sind

<sup>1)</sup> Hierüber sehlen Versuche, obwohl der Gegenstand sür die Compensation von Pendeln z. B. auch praktisches Interesse hat.

die am Faden beobachteten Scalentheile selbst im Mittel von drei Elongationen.

Mir scheint das Ergebniss diese Folgerung aus Wiedemann's Ansicht zu rechtfertigen.

Denn läßt man die ersten Beobachtungen, welche natürlich hier unbrauchbar sind, weg, so findet sich durchschnittlich der Magnetismus bei 100 C. größer als bei der vorhergehenden Beobachtung bei 0. Aus zwei Gründen sollte es aber umgekehrt seyn:

- a) Weil die Krast der Elemente inzwischen abgenommen hatte,
- b) Weil die Stromstärke wegen der Erwärmung der Spirale bei 100 C. immer etwas geringer seyn mußte als bei 0.

Ruhelage 511,17. Strom allein 584,45. 11113m.

Magnet mit Strom.

Zeit	0	Zeit	100	Zeit	0	Zeit	100
11 <sup>1</sup> 23= 29 54	720,85 735,15 728,03 716,58 706,95 699,40 694,91	11 <sup>h</sup> 20= 27 35 41 51 59	741,95 738,73 726,42 717,50 706,32 700,50	12 <sup>k</sup> 7m 30 37	694,17 689,68 686,70 683,80 679,80	12 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 27 34	696,40 691,53 686,89 684,48

Unmittelbar nachhen Ruhelage 511,25, Strom allein 552,36.

Der aus der Spirale gezogene Stab wurde in seinem Zustand gelassen und mit ihm die obige Reihe VII augestellt.

- 10. Der Stab D war bei der Reihe XIII in demselben Zustand, in welchen ihn die Reihe XII versetzt hatte; nur lag er dem Spiegel näher. Er wurde dann 16 Mal immer zur Sättigung mit zwei starken Magneten umgestrichen, um zu erfahren, ob dadurch den Molecülen eine größere Beweglichkeit verliehen werden könnte. Indessen bietet die Reihe XIV nichts Bemerkenswerthes dar.
- 11. Es verdient vielleicht Erwähnung, dass die obigen Reihen, wegen ihrer theilweisen Vollständigkeit, geeignet

sind, die Abnahme des Magnetismus genauer mit mechanischen Erscheinungen zu vergleichen. Auch muß die Beobachtung hervorgehoben werden, daß beim Einleiten des kalten Wassers in das heiße Rohr der Magnetismus anfangs erstaunlich schnell ansteigt. Man wird deshalb den peripherischen Theilen des Magnets eine größere Rolle zuschreiben können. In der That habe ich mich durch später zu beschreibende Versuche überzeugt, daß bei, harten Stäben die Oberstächenschicht ansehnlich stärker magnetisirt ist, und erst nachher sich der Magnetismus der Masse proportional zeigt bis ins Innere. Bei weichen Stäben ist dieß letztere im Allgemeinen von Anfang an der Fall.

12. Zu einer Vergleichung magnetischer Erscheinungen mit mechanischen Vorgängen, namentlich der elastischen Nachwirkung, können auch folgende Versuche dienen, welche ich mir schlieslich beizusügen erlaube. Sie betreffen die allmäbliche Abnahme des Magnetismus bei harten und weichen Stäben. Die Stäbe waren fast gleich in ihren Dimensionen (100<sup>mm</sup> lang, der quadratische Querschnitt von 8<sup>mm</sup>,7 Seite) und aus demselben Stücke englischen Gusstahls verfertigt. Die Stäbe a und b waren ausgeglüht, c und d aber glashart und alle in gleicher Weise durch den Strom magnetisirt.

Die folgende Tabelle giebt die anfänglichen Magnetismen, darauf unter dem Strich die nach einer vorgenommenen Erschütterung gebliebenen und ihre Abnahme mit der Zeit. Die horizontale Intensität ist dabei als constant angenommen.

Epoche	a	<b>b</b>	c	đ
1863. April.	207,99	200,18	228,33	183,44
21d 4h 15m 35	134,06	180,01		<del></del>
39 45		133,31	210,95	174,10
50 55	134,70	179,59		21-110
5h 0		175,55	209,55	150.60
6 32	135,16			172,63
36 37		179,80	202,78	
9 33	134,84	179,70		167,50
42 20 40	·	190 11	196,33	161,79
22 5 12	135,71 135,24	180,11 179,53	187,17 183,08	155,51 151,90
24 3 30	135,88	178,88	175,15	146,05
26 6 0 28 6 0	135,79 135,76	178,08 178,13	170,15 166,88	141,69 139,55
30 19 0	135,66	177,08	164,27	136,15

Temperatureinslüssen sind die Stäbe nicht unterworsen gewesen, da die Temperatur im Beobachtungslocal nur 1°,5 C. in dieser Zeit geschwankt hat. Stellt man die Ergebnisse dieser Tabelle graphisch dar, so übersieht man sosort, dass die weichen Stäbe constant blieben, während die harten auch nach längerer Zeit noch erhebliche Verluste erlitten haben. Bei ihnen sind die Verluste ansangs sehr groß und werden erst allmählich kleiner. Es ergiebt sich daraus, wie wenig ein glasharter Stab bald nach der Magnetisirung zur Benutzung geeignet ist, auch wenn man ihn erst erschüttert hat, dass dagegen weiche Stäbe, wo es auf Constanz ankommt, sich mehr empfehlen.

Ich wende mich nun zu den übrigen Versuchen, welche dem temporären Magnetismus bei sehr hohen Temperaturen gelten.

# II. Der temporäre Magnetismus bei sehr hohen Temperaturen. §. 6.

Die eben beschriebenen Experimente legten es nahe, zu höheren Temperaturen überzugehen. Man findet über Poggendorff's Annal. Bd. CXX.

ziger Jahren, welche den von der Erde in glähenden Stäben inducirten Magnetismus durch einen unter die Stäbe gestellten Compass zu messen erlaubten. Barlow's Absicht war, die relative Coërcitivkrast verschiedener Sorten zu ermitteln und seine Stäbe hatten daher dieselben Dimensionen. Diess ist bei den von mir angewendeten leider nicht der Fall gewesen, weil ich jene Arbeiten erst später nachgelesen habe. Indessen wird sich doch in mancher Richtung eine Vergleichung anstellen lassen, wenn auch meine Versuche andern Punkten gelten. Die von mir gebrauchte Methode war selbstverständlich unendlich seiner, als die Barlow's, weil ich die Spiegelablesung anwenden konnte. Auch benutzte ich nicht die schwache Induction der Erde, sondern den electrischen Strom.

Die magnetisirende Spirale lag in derselben Weise wie vorher gegen den abzulenkenden Magnet. Sie war von dem Eisenkern eines im Institut vorhandenen Electromagnets abgezogen und hatte bei einer Länge von 220 5 Lagen eines 2mm dicken und mit Baumwolle und Seide übersponnenen Kupferdrahts, welcher auf eine Messinghülse von 38mm Durchmesser aufgewickelt war. In diese Spirale wurden die glühenden Stäbe genau in die Mitte eingeschoben. Die Befestigung geschah auf folgende Art. In eine Holzleiste schlug ich Messingnägel sicher ein und verknüpfte ihre Köpfe durch Messingdraht, welcher ein hängendes aber steises Drahtseil zwischen ihnen bildete. Auf diese Seile kam der glühende Stab zu liegen. Das Hölz rauchte und faste Flamme, doch liess sich diese ausblasen und fast ganz vermeiden, wenn man das angekohlte Brett vorher befeuchtet hatte. Neben dem Beobachtungslocal, welches die Werkstätte des Cabinets ist, befindet sich die Schmiede. In dieser machte ich die Stäbe glühend und hatte sie also nicht weit zu tragen.

§. 7.

Die untersuchten Stäbe hatten alle nahezu die Länge von 150<sup>mm</sup> und waren von 4 Sorten. Der erste aus Rundeisen war Schmiedeeisen, der zweite englischer Gysstahl (der vorher beschriebene Stab D), der dritte ein Stück Gusseisen aus einem alten Oseurost von der Gestalt eines Keils mit abgestumpster Schneide und von schwarzem erdigem Ansehen auf der Bruchsläche, der vierte endlich das Mittelstück eines Mörserstößers, welches durch Abschlagen der Knöpse erhalten wurde. Der Bruch an diesem Stücke war seinkörnig und von hellgrauer Farbe. Die beiden Gusseisen sollen als erstes und zweites bezeichnet werden.

Der Versuch geschah in folgender Weise. Nachdem ich in der Schmiede das Feuer angeblasen und das Eisen eingesetzt hatte, bestimmte ich die Ruhelage des Magnets und liess sodann den Strom die Spirale durchsliessen, um seine Wirkung allein zu bestimmen. Hierbei notirte ich zugleich die Zeit nach einer Taschenuhr. Während der Strom nun geschlossen blieb, begab ich mich in die Schmiede zurück und brachte den Stab zur Weissglühhitze. Sodann bestimmte ich noch einmal die Ablenkung der Spirale allein. Hierauf faste ich den Stab mit der am Ende ebenfalls glühend gemachten Zange und legte ihn auf das vorhin beschriebene Lager um ihn so schnell als möglich in die Spirale einzuschieben. Im Vorbeigehen hatte ich ein an der Wand hängendes kleines Metronom von Brandegger aufgezogen, nach dessen Schlägen ich meist beobachtet babe.

Vor dem Fernrohr konnte ich darauf immer einige Zeit warten, ehe sich die geringste Bewegung des Magnets einstellte. Im Moment wo diess geschah zählte ich Null (wenn diess nicht schon beim Einschieben geschehen war, wie man in den einzelnen Versuchen sehen wird), und schrieb nun für bestimmte Schläge des Metronoms die Scalentheile auf, welche der Faden gerade passirte. Diess ist mir nur durch die im Anfang beschriebene Beruhigungsmethode möglich gewesen. Sie erlaubt, wenn sie mit einiger Uebung gehandhabt wird, jedes Schwingen des Magnets aufzuheben und man überzeugt sich bei der gleichzeitigen Betrachtung der Scala, dass der Magnet viel pünktlicher gehorcht, als

**26**\*

man diess bei einem größeren schwingenden Körper durch Beruhigen mit einem Haarpinsel erreichen kann. Da die genaue Bestimmung sehr hoher Temperaturen große Schwierigkeit hat, so habe ich mich begnügt nur annähernd die Temperatur zu ermitteln, bei welcher das Eisen magnetisch zu werden anfängt. Durch Ablöschen in Wasser fand ich diese Temperatur zu 1000 C. doch kann die Zahl um einige Gradzehnte falsch seyn, was bis jetzt aber auch gleichgültig erscheint.

Der Umstand, dass der Stab anfangs immer ganz unmagnetisch war bürgt dasür, dass die Weissglühhitze erreicht wurde. Bei einem Versuch ist mir das Gusseisen zerschmolzen.

§. 8.

Hier folgen jetzt die Beobachtungsreihen und zwar für jeden Stab eine, obwohl ich mehrere angestellt habe, um mich vor Irrthümern zu sichern. Nachdem ich vorhin den Verlauf der Versuche beschrieben habe, wird man die Tabelle ganz verstehen. Ein Sternchen bei der Zeitangabe soll bedeuten, dass die Bewegung ansängt, ein Sternchen mehr, dass sie rascher wird.

Weiches Schmiedeeisen.

Ruhelage	Spirale allein	Taschenuhr	Metronom 78 Schläge in 1 Minute	Scalentheil am Faden
511,5	662,1	5h 39m		
·	660,9	6 3	}	
·			50* = 0*	
			36**	
			100	857
			140	857
			200	856,5
			260	854,5
			300	853,8
		6 12	400	851,8
		14,5		848,5
		17,0		47,0
		19,0		46,2
		24,0		45,0
		27,5		44,7
		29,0		44,5
i		32,5	(	44,0

Englischer Gusstahl.							
lubelage	Spirale allein	Taschenuhr	Metronom 78 Schläge in 1 Minute	Scalentheil am Faden			
508,1	669,7	5h 13m					
	669,5	19					
			0•				
			18**				
			40***				
			130	778			
ĺ		5 24	220	782			
!		25		783,5			
:	•	27		783,4			
		30*	0.				
			30	784,4			
			70	786			
			110**	790			
			140	797			
			160	805			
			190	817			
 			260	825			
		35	360	827,8			
				Man kann den Stab unge- strast be- rühren			
		37		829,8			
				constant			
	662,1	39					
	661,9	45					



406 Erates Guíscison.

Rubelego	Spirale allein	Taschenulir	Metronom fast halbe Sekonden	Scalanthei am Fade
510,6		5- 19-		
	700,2	21		
	699,7	28		
			6.	
		ļ	200	710
			79	780
}		}	84	794
-			135	804
		f	190	809
l			250	816
			300	14,5
			380	19,5
			420	22
,		1	500	22,3
-		1	600	23,2
I		1	700	24,6
		1	900	27,5
1		!	906*	
!		j	1000	36,8
1		4	1100	41,0
;			1200	42,7
			18900	43,4
			1400	44,0
			1500	44,3
		!	1600	44,5
			1700	44,5
		i	1800	44,6
			1900	44,7
-		•	2000	44,6
!		, 5 51		
!	693,0	54		



407 Zweiten Gufnelsen.

Ruhelage	Spirale allein	Taschenohr	Metronom fast halbe - Sekunden	Scalentheil om Føden
509,6		5k 57m	•	
	665,6	6 2		
	665,3	5	0*	
ĺ			50	674,6
			137	790
		!	170	785
,		1	260	820
+		1	520	824,5
			400	827,0
		ł	480	28,0
1			550	28,0
İ		1	660	28,0
1		1	700	29,0
İ		}	800	29,4
1			900	29,1
†			1000	29,0
İ			1100	28,4
			1200	28,2
			1300	28,1
			1400	28,0
			1500	28,0
			1600	200,0
			1700*	29,1
[			1800	32,0
İ			N000	33,4
		1	2200	33,3
			2500	30,0
	654,5	6 35	'	

§. 9.

Diese Versuche bestätigen vor Allem, das Eisen und Stahl im weissglühenden Zustand sich nicht magnetisch erregen lassen. Die naheliegende Vermuthung, ob sie in diesem Zustande sich diamagnetisch zeigen könnten, ist schon durch einen Versuch von Faraday verneinend entschieden worden. Weiter ergiebt sich aber Folgendes.

Ich beginne mit dem merkwürdigen Verhalten des Gusstahls. Aus der betreffenden Tabelle ersieht man, dass derselbe erst unmagnetisch ist, dann sehr rasch Magnetismus aufnimmt um bald auf einen fast stationären Punkt zu gelangen, auf welchem er geraume Zeit verweilt. Plötzlich beginnt dann der Magnetismus, wenn auch langsamer, wieder zu steigen und wird auf einem zweiten Punkt stationär, welchen er nicht wieder verlässt.

Während also die Temperatur continuirlich sinkt, zeigt sich die Coërcitivkraft, um das Wort zu brauchen, discontinuirlich und zwar beim Stahl zweimal. In geringem Grad ist diess auch beim Gusseisen der Fall, wie man namentlich bei dem ersten Stück sieht. Bei allen Stäben aber, und diess ist zu betonen, tritt die Erregung plötzlich ein und steigt mit Schnelligkeit bis zum endlichen Betrag an. Diess ist das Hauptsächlichste, was die Versuche lehren und trifft auch beim weichen Eisen zu.

Man wird Nichts einwenden gegen die stillschweigend gemachte Voraussetzung, dass die Stromstärke wegen Abnahme der Elemente allmählich gesunken sey. Sie musste auch sinken wegen der Erwärmung der Spirale durch die Strahlung des glühenden Stabs. Plötzliche Wechsel können hierdurch aber niemals veranlasst worden seyn, da die Spirale nur langsam wegen der Umspinnung die Wärme annahm und dieselbe auch nur langsam verlor, weil ich sie von aussen zur Schonung der Seide mit einer achtsachen Lage Papier umwickelt hatte.

§. 10.

Diese Erscheinungen bei sehr hohen Temperaturen kann

die Theorie unmöglich außer Acht lassen. Sie wird namentlich das plötzliche Erregtwerden zu erklären haben.

Da die angewandte Methode mich als den Ersten, wie ich glaube, auf diese Verhältnisse hat aufmerksam werden lassen, so möge mir verstattet seyn noch einige Bemerkungen hinzuzufügen, obwohl ich weit davon entfernt bin mit denselben eine ganz ausreichende Erklärung geben zu wollen.

Wenn man sagt, im glühenden Zustand des Eisens ist die Coërcitivkraft am größten oder unendlich, so ist damit nicht das Geringste erklärt. Es heißt nur, der Stab nimmt dann keinen Magnetismus an. Ueberhaupt bleibt die Coërcitivkraft nur ein Name für gewisse Erscheinungen, so lange man sie nicht im Sinne einer bestimmten magnetischen Hypothese begrifflich feststellt. Alsdann erst erwächst der Hypothese die Verpflichtung die betreffenden Erscheinungen zu erklären und man kann sie an dieser Aufgabe prüfen. Gehen wir daher die einzelnen Ansichten durch und halten sie mit den Erscheinungen bei sehr hohen Temperaturen zusammen.

- 1. Im Sinne der geschiedenen magnetischen Fluida bezeichnet die Coërcitivkraft den Grad der Unscheidbarkeit derselben. Welchen Grund man anführen könnte um die Scheidbarkeit im glühenden Zustand für unmöglich zu erklären, sehe ich nicht ab. Denn es handelt sich genau um diesen Punkt, weil die Spirale fortwährend ihre Scheidungskraft ausübt und keine Wiedervereinigung der geschiedenen Fluida gestatten würde, wie man sie beim einfachen Erhitzen eines Magnets annehmen könnte. Will man in Gedanken dieser doch fast aufgegebenen Theorie weiter nachgehen, so kann man zu Vorstellungen gelangen, welche sich unserer jetzigen Kenntniss dieser Erscheinungen möglichst anschließen und sich durch Analogien stützen lassen. Sie sind aber nicht besser als die Ansicht Munke's von den Poren, durch welche beim Erhitzen der Magnetismus entweichen soll.
  - 2. Für die Molecularströme Ampère's würde sich der

Widerstand der Strombahn fortwährend continuirlich vergrößern, so daß diese Hypothese zur Erklärung der Discontinuitäten und lange dauernden stationären Zustände nicht ausreichen dürfte. Bekanntlich hat sie auch die Erscheinungen der unipolaren Induction gegen sich.

- 3. Bei Annahme der drehbaren Molecularmagnete, wodurch so viele Erscheinungen befriedigend dargestellt werden, geräth man hier in Zwiespalt mit fester stehenden Thatsachen. Die Coërcitivkraft muß jetzt ihren Grund in den Widerständen haben, welche die Molecüle bei ihrer Drehung erfahren. Nun erhöht aber die Wärme offenkundig die Beweglichkeit und ich habe oben §. 5 sub 9 selbst einen Versuch beschrieben, nach welchem deshalb bei höherer Temperatur auch größerer temporärer Magnetismus aufzutreten scheint. Demnach müßte im glühenden Zustand der temporäre Magnetismus sich im Maximum zeigen, keinesfalls aber wäre meines Erachtens eine Muthmaßung vorhanden wonach ein so plötzliches Ende eintreten sollte.
- 4. Hoffnungsreicher ist dem Anschein nach die Annahme von Schwingungen, welche die Molecüle im magnetischen Zustand hauptsächlich nach einer Richtung vollführen und dadurch die Polarität bestimmen. Hier wäre es eher denkbar, dass die höhere Temperatur diesem Spiele der Kräfte bei niederen Graden ein Ziel setzte. Ich habe den Versuch gemacht durch die spectrale Analyse des Lichts, welches von glübendem Eisen ausgesendet wird, hierüber eine Andeutung zu erhalten, konnte aber mit dem kleinen Apparat, wie der mir zu Gebote stand, nichts Charakteristisches wahrnehmen.

§. 11.

Meines Erachtens rechtfertigt das Vorstehende die Behauptung, dass keine der magnetischen Hypothesen im Stande ist, die Erscheinungen des temporären Magnetismus und namentlich sein plötzliches Auftreten bei einer bestimmten Temperatur des glühenden Eisens zu erklären. Selbst die Theorie der Molecular-Magnète versagt den Dienst.

Es giebt aber eine Anschauung, welche das Hypothe-

tische auf ein fremdes Gebiet überträgt und dabei die Theorie der Molecular-Magnete der Verpflichtung enthebt, von
diesen Erscheinungen Rechenschaft zu geben. Es scheint
mir wünschenswerth, der genannten Theorie, welche bereits
so Vieles erklärt hat, diesen Dienst leisten zu können und
ich möchte die folgende Ansicht sogar für geeignet halten,
der Vorstellung von den Molecular-Magneten eine materielle
Grundlage zu geben.

Man kann nämlich vermutben, dass das Metall Eisen mit seinen merkwürdigen Eigenschaften bei der hohen Temperatur eine innere Umwandlung erfährt. Kurz, ich balte dafür, dass das Eisen bei gewöhnlicher Temperatur eine binare Atomgruppe ist und als (Fe + Fe) existirt und dass dieser binäre Charakter mit seinem magnetischen Verhalten zusammenhängt. Bei sehr hoher Temperatur tritt die Trennung der Doppelatome ein und der Magnetismus hört auf. Diess wird bei einem bestimmten Punkt geschehen; ebenso bei sinkender Temperatur die Wiedervereinigung. Das Auftreten des Magnetismus sieht sich im Fernrohr auch gerade so an, wie wenn ein chemischer Process sich durch eine compacte Masse energisch fortpflanzt. Man denke an die Bildung von Schwefeleisen. Wenn sich die Doppelatome getrennt haben, so befindet sich das Eisen im status nascens und ich glaube keinen Einwand von Seiten der Chemie besorgen zu müssen, wenn ich die Zerlegung des Wassers durch glühendes Eisen für die Vermuthung anführe. Auch die Schweissbarkeit würde durch eine solche .Vorstellung begreiflich.

Es bleibt mir noch übrig, die doppelte Discontinuität beim Stahle zu erwähnen.

Oben sind Experimente erwähnt, welche mir über die Vertheilung des Magnetismus im Innern der Körper Aufschluß gegeben haben. Ich werde dieselben erst später genauer beschreiben und entnehme ihnen hier nur folgende Beobachtung.

Das Verfahren bei jener Arbeit bestand darin, dass ich den Magnet nach und nach in Salpetersäure löste. Hier-

bei habe ich gefunden, dass der Kohlengehalt des weichen Gusstahls in Form von Graphit auf der Oberstäche des Stabs zurückbleibt, so dass die Finger beim Abwischen des Stabs das Ausehen erhalten, als habe man viele Bleistifte gespitzt. Der abgewischte Stab zeigt ein schönes Silbergrau und seine Auflösung in der Säure ist nur mit einer spärlichen Gasentwickelung begleitet. Wenn der Gussstahl aber gehärtet ist, so löst er sich unter reicher Gasentwickelung, die Flüssigkeit wird braun, der Stab erhält ein sammetschwarzes Ansehen und von Graphit ist Nichts mehr wahrzunehmen. Hieraus folgt die interessante, schon von Karsten beobachtete aber dem Anschein nach nicht jedem Physiker bekannte Thatsache, dass man bei gehärtetem Stahl chemisch einen andern Körper unter den Händen hat, als bei weichem, und dass die verschiedenen Härtegrade von dem Maass bedingt werden, in welchem dieser chemische Process vorgeschritten oder durch Anlassen redressirt worden ist. Der Kohlenstoff nämlich, welcher als Graphit ausgeschieden wird, war mit dem Eisen nicht chemisch verbunden, er wird es aber beim Härten wie man an der reichlichen Gasentwickelung sieht und welche daher kommt, dass der Kohlenstoff nun mit dem Wasserstoff entweicht.

An diese Verhältnisse habe ich denken müssen, als ich beim Stahl den Magnetismus, nachdem er lange stationär gewesen, plötzlich wieder ansehnlich zum zweiten Mal steigen sah. Ich habe darüber noch keine klare Ansicht, halte es aber für wahrscheinlich, dass der Kohlentofsgehalt bei dieser Temperatur einen weiteren chemischen oder krystallographischen Vorgang einleitet, welcher beim Gusseisen in geringem Maass ebenfalls erkennbar ist und nur beim Schmiedeeisen unterbleibt.

# Anhang.

Die Beruhigungsmethode.

Das einfache Princip besteht in Folgendem. Man legt in einiger Entfernung vor den Spiegelmagnet eine ganz beliebige Drahtspirale, deren Axe von Ost nach West gerichtet ist, und schickt durch sie einen Strom jedesmal in der Richtung, dass dadurch die Bewegung des Magnets gehemmt wird.

Um zu einer bequemen Handhabung zu gelangen, schlug ich in ein Brettchen drei Nägel, so dass sie die Eckpunkte eines gleichschenklichen Dreiecks bildeten. Die Nägel an der unten und horizontal gedachten Basis waren klein, der Nagel an der Spitze aber einer der größten Drahtstifte. Dieser war auf der Rückseite des Brettchens vernietet und und vor der Brettsläche sogleich rechtwinklich gebogen, so dass er die Richtung der Höhe im Dreieck hatte. aber länger und unterhalb der Basis des gedachten Dreiecks abermals rechtwinklich und jetzt nach vorn gebogen, damit sein Kopf als Griff diente. Das Loch, wodurch der Nagel ging, also die Spitze des Dreiecks, war erweitert und man konnte ihn bequem darin drehen und nach Belieben ihn mit dem einen oder dem andern Basisnagel in Contact bringen. Ließ man den Griffel, wie ich ihn nennen will los, so hing er vermöge der Schwere sogleich mitten zwischen den Basisnägeln herab ohne einen davon zu berühren.

Diese einfache in einer Viertelstunde hergestellte Vorrichtung diente als Commutator und war am Stativ des Fernrohrs oder an dem Bein eines nahestehenden Tisches besestigt. Als Stromerreger wurden zwei mit angesäuertem Wasser wenig gefüllte Zinkkohlen-Elemente gebraucht. Der Zinkpol des einen und der Kupserpol des anderen waren jeder mit einem Basisnagel durch einen seinen blanken Draht durch Auswickeln desselben auf den Nagel verbunden. Die zwei noch übrigen Pole waren mit einander und dann mit dem einen Ende der Drahtspirale verknüpst. Das andere Ende derselben führte zum Griffel.

Es ist klar, dass die Spirale dann in entgegengesetzter Richtung vom Strom durchslossen wurde, wenn man mit dem Griffel an den einen oder den andern Basisnagel anschlug. Der Strom rührte aber einmal vom ersten und das zweite Mal vom zweiten Element her. Diess erhöhte die Bequemlichkeit des Gebrauchs ungemein, weil man die Elemente verschieden stark machen und so mit beiden zuerst aus dem Groben und dann mit dem schwachen aus dem Feinen beruhigen konnte. Durch die Entfernung der Spirale vom Magnet hat man die Größe ihrer Wirkung vollständig in der Hand, wird sie aber natürlich in den nöttigen Gränzen halten.

Die Vorzüge dieser Beruhigungsmethode finde ich vor Allem in dem augenblicklichen und ganz in die Hand und das Auge gelegten Erfolg, wie man sich leicht überzeugen wird, wenn man es einmal probiren will. Weiterhin braucht man nur den Griffel mit der rechten Hand loszulassen ohne dass das Auge das Ocular verlässt und er begiebt sich von selbst zur Ruhe. Man hat keinen Magnet wegzutragen oder senkrecht zu stellen.

Der häufige Gebrauch hat mich mit dieser einfachen Methode sehr befreundet und von ihrem practischen Werth überzeugt. Vielleicht verdient auch Berücksichtigung, dass sie au den Metalltheilen des Apparats wesentliche Ersparnisse erlaubt, weil sie den Dämpfer unnöthig macht.

Um sie zu empfehlen führe ich an, dass man mit ihrer Hülfe bequem in 32 Minuten fertig wird, wenn man zur Bestimmung der horizontalen Intensität die ablenkende Krast eines Stabes in vier Entsernungen auf jeder Seite, mit jedesmaliger Umkehr, also im Ganzen 16 Ablenkungen mit den zwei Ruhelagen am Ansang und Ende beobachten will.

Marburg im Juni 1863.

III. Ueber die moleculare Beweglichkeit der Gase; von Thomas Graham.

(Proceedings of the Roy. Soriety, Vol. XII, p. 611).

Die moleculare Beweglichkeit der Gase wird hier hauptsächlich in Bezug auf den unter Druck erfolgenden Durchgang der Gase durch eine dünne poröse Platte oder Scheidewand, sowie auf die dadurch zu bewirkende theilweise Trennung gemischter Gase betrachtet. Die Untersuchung entsprang aus einer erneuten und etwas erweiterten Erforschung der Diffusion der Gase (die auf derselben molecularen Beweglichkeit der Gase beruht) und lieferte gewisse neue Resultate, die sowohl in theoretischer, als in practischer Hinsicht von Interesse seyn werden.

Bei dem anfangs construirten Dissussiometer war eine offene cylindrische Glasröhre von etwas unter einem Zoll im Durchmesser und ungefähr 10 Zoll in Länge einfach verschlossen an einem Ende durch eine poröse Gypsplatte von etwa einem Drittelzoll Dicke, so dass sie einen Gas-Recipienten darstellte '). Ein vorzüglicheres Material für die poröse Platte ist nun in dem küustlich comprimirten Graphit des Hrn. Brockedon, wie es zu Bleististen benutzt wird, aufgefunden worden 2). Diess Material wird in London in kleinen cubischen Massen von etwa 2 Quadratzoll Basis verkauft. Mittelst einer Stahlsäge lässt sich ein Cubus leicht in Blättchen von 1 oder 2mm Dicke zerschneiden. Durch trocknes Reiben einer solchen Platte auf einem flachen Sandstein kann man ihre Dicke etwa bis auf 0,5<sup>mm</sup> verringern. Eine runde Scheibe von diesem Graphit, welche so dick wie eine Oblate war, aber bedeutende Fe-

<sup>1)</sup> On the law of the diffusion of gases (Transact. of the Roy. Society of Edingburgh Vol. XII p. 222 oder Phil. Magazine 1834 Vol. II p. 175, 269 u. 351. — Auch diese Ann. Bd. XXVII, S. 331).

<sup>2)</sup> Im Herbste 1862 hatte ich selbst das Vergnügen die ausgezeichnete VVirkung einer solchen Graphitplatte bei Hrn. Graham zu sehen. P.

stigkeit besafs, wurde mittelst Harzkitt auf das eine Ende der oben beschriebenen Röhre besestigt, so dass dieselbe verschlossen war, und ein Diffusiometer darstellte. Die Röhre wurde über Quecksilber mit Wasserstoffgas gefüllt und die Graphitplatte um ihrer Porosität entgegen zu wirken, einstweilen mit einem dünnen Stück Guttapercha dicht bedeckt. Als darauf das letztere fortgenommen ward, trat sogleich durch die Poren des Graphits eine Gasdissusion ein. Innerhalb 40 Minuten oder einer Stunde hatte alles Wasserstoffgas die Röhre verlassen, ersetzt durch eine viel kleinere Menge (etwa ein Viertel) atmosphärischer Luft, wie nach dem Gesetz der Gasdiffusion zu erwarten stand. Während dieses Processes steigt das Quecksilber in der Röhre, wenn man es zulässt, und bildet eine Säule von mehren Zollen in Höhe, eine Thatsache, durch welche die Intensität der Kraft, mit welcher verschiedene Gase sich gegenseitig durchdringen, schlagend darthut. Der natürlich vorkommende Graphit ist von blättriger Structur und scheint wenig oder keine Porosität zu besitzen. Es kann den künstlichen Graphit als Diffusions-Scheidewand nicht ersetzen. Am nächsten zu diesem Zweck kommt dem Graphit unglasurte Thonwaare.

Die Poren des künstlichen Graphit scheinen in der That so klein zu seyn, dass das Gas in Masse gar nicht durch die Platte dringen kann. Es scheinen nur Molecüle hindurch gehen zu können, und von diesen ist anzunehmen, dass sie dabei gar nicht durch Reibung behindert werden, denn die kleinsten Poren, die man sich als vorhanden im Graphit denken kann, müssen Tunnels an Größe gegen die letzten Atome eines gassörmigen Körpers seyn. Die einzige bewegende Krast dabei scheint jene innere Bewegung der Molecüle zu seyn, welche gegenwärtig allgemein als eine wesentliche Eigenschaft des Gaszustandes der Materie angesehen wird.

Zusolge der jetzt allgemein angenommenen physikalischen Hypothese <sup>1</sup>) besteht ein Gas aus starren und vollkommen 1) D. Bernoulli, J. Herapath, Joule, Krönig, Clausius, Clerk

elastischen sphärischen Theilchen oder Atomen, welche sich in allen Richtungen bewegen und in verschiedenen Gasen mit verschiedenen Geschwindigkeiten begabt sind. Eingeschlossen in einem Gefässe stossen die sich bewegenden Theilchen beständig gegen die Seiten desselben und zuweilen gegeneinander und wegen der vollkommenen Elasticität der Theilchen, findet bei diesen Stößen kein Verlust an Bewegung statt. Ist nun das Gefäss poröse, wie ein Diffusiometer, so wird das Gas vermöge dieser atomistischen Bewegung durch die offenen Canäle getrieben und entweicht. Zugleich wird die Luft oder das äussere Gas, welches es auch sey, auf dieselbe Weise einwärts geführt und es nimmt die Stelle des Gases ein, welches das Gefäss verlässt. Aus derselben Atom- oder Molecularbewegung entspringt die elastische Kraft, vermöge welcher die Gase der Compression widerstehen. Die moleculare Bewegung wird durch Wärme beschleunigt und durch Kälte verzögert, indem die Spannung des Gases im ersten Fall erhöht und im andern vermindert wird. Selbst wenn das Gas sowohl innerhalb als außerhalb des Gefässes befindlich, also mit beiden Seiten der porösen Platte in Berührung ist, wird die Bewegung ohne Schwächung unterhalten, indem die Molecüle fortwährend in gleicher Anzahl ein- oder austreten, obwohl nichts der Art durch eine Volumsveränderung oder sonstwie angezeigt wird. Sind die communicirenden Gase verschieden, besitzen sie aber nahezu dasselbe spec. Gewicht und dieselbe moleculare Geschwindigkeit, wie z. B. Stickgas und Kohlenoxydgas, so findet auch ein Austausch der Molecule ohne Volumsänderung statt. Bei Gasen von ungleicher Dichtigkeit und molecularer Geschwindigkeit ist dagegen der Betrag der Durchdringung in beiden Richtungen nicht mehr gleich.

Maxwell und Cazin. Das Verdienst, diese Hypothese aufgefrischt und zuerst auf die Thatsachen der Gasdissusion angewandt zu haben, gehört offenbar Hrn. Herapath, Siehe: »Mathematical physics« in two volumes, by John Herapath (1847).

Wir schicken diese Bemerkungen voraus bei der Betrachtung des Durchgangs eines Gases durch eine Graphitplatte in uur einer Richtung, sey es unter Druck oder unter dem Einfluß seiner eigenen elastischen Kraft. Wir setzen voraus, daß an der einen Seite der porösen Scheidewand ein Vacuum unterhalten werde, oder daß Lust oder sonst ein Gas unter constantem Druck mit der audern Seite in Berührung stehe. Nun kann ein Gas in dreierlei Weisen oder, außer der eben betrachteten, in zweierlei Weisen in ein Vacuum übergehen.

1. Das Gas kann in das Vacuum eintreten durch eine kleine Oeffnung in einer dünnen Platte, z. B. durch ein in Platinfolie mit einer Stahlspitze gemachtes Löchelchen. Die Geschwindigkeit des Durchgangs verschiedener Gase wird dann durch deren spec. Gewichte regulirt gemäss dem pneumatischen Gesetz, welches Prof. John Robison aus Torricelli's wohlbekannten Theorem über die Geschwindigkeit des Ausslusses von Flüssigkeiten abgeleitet hat. Gas strömt in ein Vacuum mit der Geschwindigkeit, welche ein schwerer Körper erlangen würde, wenn er von der Höhe einer Atomsphäre herabfällt, die aus demselben Gase besteht und angenommener Weise überall gleiche Dichtigkeit besitzt. Die Höbe einer gleichförmigen Atmosphäre verhält sich umgekehrt wie das spec. Gewicht des Gases, ist z. B. beim Wasserstoffgase 16 Mal böher als beim Sauerstoffgase. Da aber die Geschwindigkeit, welche ein schwerer Körper beim Fallen erlangt, sich nicht direct wie die Höhe verhält, sondern wie die Quadratwurzel aus der Höhe, so steht die Geschwindigkeit, mit der verschiedene Gase in ein Vacuum strömen, im umgekehrten Verhältniss der Quadratwurzel aus ihren respectiven Dichtigkeiten. Ist die Geschwindigkeit des Sauerstoffes 1, so wird die des Wassers 4, die Quadratwurzel von 16, seyn. Diess Gesetz ist experimentell bestätigt worden 1). Die Zeiten der Effusion von Gasen, wie ich es genannt habe, sind ähnlich denen des Gesetzes der molecularen Diffusion; allein es ist wich-

<sup>1)</sup> On the motion of gases. Phil Transact. 1846 p. 573.

tig zu bemerken, dass die Effusions- und Diffusions-Phänomene wesentlich verschieden sind in ihrer Natur. Die Effusionsbewegung ergreift die Massen eines Gases, die Diffusionsbewegung dagegen die Molecüle; und durch die erstere Art von Bewegung wird ein Gas gewöhnlich mit einer viele tausend Mal größeren Geschwindigkeit fortgeführt als durch die letztere. Die Effusionsgeschwindigkeit der Lust ist dieselbe wie die Schallgeschwindigkeit.

2. Wenn Ausslussöffnung in einer Platte von größerer Dicke gemacht, und sie so zu einer Röhre wird, werden die Ausslusgeschwindigkeiten der Gase gestört. Diese Geschwindigkeiten nehmen jedoch bei verschiedenen Gasen wiederum ein constantes Verbältniss zu einander an, wenn die capillare Röhre bedeutend verlängert wird, ihre Länge den Durchmesser um wenigstens das 4000 fache übertrifft. Diese neuen Ausslussverhältnisse sind die Geschwindigkeiten der » capillaren Gas - Transspiration « '). Diese Geschwindigkeiten erweisen sich als gleich in einem Haarröhrchen von Kupfer und in einem von Glas, sind als unabhängig von Ohne Zweifel haftet ein dem Material des Röhrchens. Gashäutchen an der Innenwand der Röhre und die Reibung ist wirklich die von Gas auf Gas, folglich unabhängig von der Natur der Röhrensubstanz. Die Transspirationsgeschwindigkeiten sind nicht dem spec. Gewicht unterthan, und in der That ganz verschieden von den Essusionsgeschwindigkeiten.

Die Transspirationsgeschwindigkeit des Sauerstoffs = 1 gesetzt, ist die des Chlors = 1,5, die des Wasserstoffs = 2,26, die des Aetherdampfs bei niederen Temperaturen gleich oder nahe gleich der des Wasserstoffs, die des Stickstoffs und Kohlenoxyds halb so groß als die des Wasserstoffs, die des ölbildenden Gases, Ammoniaks und Cyans = 2 (doppelt oder nahe doppelt so groß wie die des Sauerstoffs), die von Kohlensäure = 1,376 und die von Sumpfgas = 1,815. Bei einem und demselbeu Gase wächst die Transpirabilität gleicher Volume mit der Dichtigkeit, mag diese durch Kälte

<sup>1)</sup> Phil. Transact. 1846 p. 591 u. 1849 p. 349.

oder Druck bewirkt seyn. Die Transspirationsverhältnisse der Gase scheinen zu keiner anderen bekannten Eigenschaft der Gase in einem sesten Verhältniss zu stehen, und sie bilden eine Classe von Phänomenen ganz isolirt von Allem, was sonst von Gasen bekannt ist.

Es giebt jedoch eine Eigenschaft der Transspiration, die in unmittelbarer Beziehung zum Durchgange der Gase durch Graphitplatten steht. Die Haarröhrchen bieten dem Durchgange der Gase einen Widerstand ähnlich dem der Reibung dar, proportional der Obersläche, und folglich wachsend mit der Anzahl der Röhren und der Verringerung des Durchmessers, bei gleichbleibender Oberstäche des Ausslusses. Der Widerstand des Durchgangs einer Flüssigkeit durch ein Haarröhrchen wurde von Poiseuille nahe gleich der vierten Potenz des Röhrendurchmessers gefunden. In Gasen wächst der Widerstand auch rasch, allein in welchem Verhältnis ist noch nicht beobachtet. Sicher ist jedoch die Folgerung, dass so wie sich der Durchmesser der Haarröhrchen über jede angebbare Gränze hinaus verringern lässt, so auch das Ausströmen unendlich verzögert werden kann, bis zur Unmerklichkeit. Wir können daher eine Masse Haarröhrchen haben, die ein großes Aggregat von Durchgängen bildet, von denen aber jedes zu klein ist, als dass es eine merkliche Strömung des Gases unter Druck gestattet. Eine poröse starre Substanz kann dieselbe verringerte Durchdringbarkeit besitzen wie ein Aggregat von Haarröhrchen. In der That scheinen alle lockeren Mineralmassen sich dem beschriebenen Porositätszustand mehr oder weniger zu nähern, so Gypsmörtel, Stuck, Kalk, gebrannter Thon, unkrystallisirte zusammengepresste erdige Pulver wie Kalkhydrat und Magnesia, und in höchstem Grade künstlicher Graphit.

3. Eine Platte von künstlichem Graphit wird, obwohl sie auf die beiden zuvor beschriebenen Weisen undurchdringlich für Gas zu seyn scheint, vermöge der molecularen oder diffusen Bewegung der Gase leicht durchdrungen. Diess erhellt, wenn man die zum Durchgang gleicher Volume ver-

verschiedener Gase unter constantem Druck erforderlichen Zeiten mit einander vergleicht. Bei den folgenden drei Gasen, Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlensäure wurde die Zeit zum Durchgang eines gleichen Volums von jedem durch ein capillares Glasrohr, bei Gleichheit des Druck und der Temperatur, früher folgendermaßen beobachtet:

	Zeit der capillaren
	Transspiration.
Sauerstoff	1,00
Wasserstoff	0,72
Kohlensäure	0,44

Dieselben Gase wurden nun unter dem constanten Druck einer Quecksilbersäule von 100<sup>mm</sup> Höhe durch eine Graphitplatte von 0,5<sup>mm</sup> Dicke geleitet und dabei folgende Zeiten beobachtet

	Zeit d. molecula-	Quadratwurzel aus d. Dichte
	ren Durchgangs.	(Sauerstoff = 1).
Sauerstoff	1	1
Kohlensäure	0,2472	0,2502
Wasserstoff	1,1886	1,1760.

Darans erhellt, dass die Zeiten des Durchgangs durch eine Graphitplatte keine Beziehung haben zu den Zeiten der capillaren Transspiration. Die ersteren haben jedoch, wie aus der zweiten Tafel erhellt, eine enge Beziehung zu den Quadratwurzeln aus den Dichtigkeiten der respectiven Gase, und in sofern stimmen sie mit den, denselben Gasen gewöhnlich zugeschriebenen theoretischen Dissusionszeiten.

Die Versuche wurden dahin abgeändert, dass man die Gase in ein Torricelli'sches Vacuum eintreten lies, mithin unter dem vollen Druck der Atmosphäre. Die Penetrationszeiten gleicher Gasvolume waren nun

	Zeiten.	/ Dichnigkeit.
Sauerstoff	1	1
Luft	0,9501	0,9507
Kohlensäure	1,1860	1,1760
Wasserstoff	0,2505	0,2502.

Diese Durchdringung der Graphitplatte von Gaseu scheint ganz von deren eigenen Molecularbewegung herzurühren, gar nicht unterstützt von der Transspiration. Sie scheint die moleculare oder diffuse Bewegung in möglich einfachster Weise darzuthun. Diess reine Resultat muß der wundervoll feinen Porosität des Graphits zugeschrieben werden. Die Zwischenräume oder Canäle scheinen so klein zu seyn, dass die Transspiration oder der Massendurchgang ganz unterdrückt wird. Der Graphit wird ein Molecular-Sieb, welches bloss Molecüle durchgehen lässt.

Bei einer Platte von Stuck geschieht die Durchdringung der Gase unter Druck sehr rasch, und die in gleichen Zeiten durchgehenden Volume Lust und Wasserstoff verhalten sich wie 1:2,891, welche letztere Zahl zwischen dem Transspirations-Volum 2,01 und dem Diffusions-Volum 3,8 des Wasserstoffs liegt, zum Beweise, dass der Durchgang durch Stuck ein gemischtes Resultat ist.

Bei einer 2,2<sup>mm</sup> dicken Biscuit-Platte stieg das Wasserstoffvolum auf 3,754 (Luft = 1), nahe das Molecular-Verhältnis 3,8 erreichend.

Die Geschwindigkeit des Durchgangs eines Gases durch Graphit scheint auch nabe proportional dem Druck zu seyn.

Ferner wurde gefunden, dass Wasserstoffgas mit derselben absoluten Geschwindigkeit durch eine Graphitplatte ins Vacuum eindringt, mit der es in Luft diffundirt, zum Beweise der wichtigen Thatsache, dass die Triebkraft dieselbe ist in beiden Bewegungen. Die moleculare Bewegligkeit kann daher als eine diffuse Bewegung der Gase angesehen werden; der Durchgang von Gas durch eine poröse Platte ins Vacuum als eine Diffusion in einer Richtung oder als einfache Diffusion; und die gewöhnliche Diffusion oder der Durchgang zweier Gase in entgegengesetzten Richtungen als eine doppelte, zusammengesetzte oder reciproke Diffusion.

Atmolyse. — Aus vorstehenden Betrachtungen war zu erwarten, dass eine theilweise Trennung gemischter Gase und Dämpfe von ungleicher Diffusibilität zu bewirken seyn

würde, wenn man die Mischung durch eine Graphitplatte in ein Vacuum treten liesse. Da diese Zerlegungsweise einen practischen Charakter hat und eine weite Anwendung zulässt, so wird es zweckmässig seyn, sie mit einem besonderen Namen zu belegen. Der Betrag der Treunung steht im Verhältniss zum Druck, und erreicht sein Maximum wenn das Gas in ein fast vollkommenes Vacuum tritt. Es wurden hierüber viele Versuche gemacht, von denen vielleicht die über die Concentration des Sauerstoffs in der atmosphärischen Luft die interessantesten sind. Wenn man Lust, die in einer Flasche enthalten ist, durch Graphit oder unglasurte Thonwaare in ein Vacuum treten lässt, so muss der Stickstoff in dem Verhältnis 1,0668:1 rascher als der Sauerstoff entweichen, und der Sauerstoffgehalt der in der Flasche zurückbleibenden Luft muß demgemäß wachsen. Wirklich ergab die Beobachtung, als die Luft in der Flasche sich von einem Vol. verringert hatte auf:

0,5 Vol.	Sauerstoffzunahme:	0,48	Proc.
0,25	n	0,98	•
0,125	<b>»</b>	1,54	
0,0625	<b>10</b>	2,02	

so daß der Sauerstoff in dem letzten Sechszehntel der in der Flasche znrückgebliebenen Luft von 21 auf 23,02 Proc. gestiegen war.

Die merkwürdigsten Trennungs-Effecte werden mittelst des Atmolysers (tube atmolyser) erhalten. Dies ist einfach eine enge Röhre von unglasurter Thonwaare, wie z. B. ein Tabakspfeisenstiel von 2 Fuss Länge, angebracht in einer kürzeren Glasröhre und darin gehalten durch Korke, ähnlich dem Liebig'schen Refrigerator (condenser). Die Glasröhre wird mit einer Lustpumpe verbunden und der ringförmige Raum zwischen beiden Röhren so nahe wie möglich lustleer gehalten. Dann lässt man Lust oder sonst eine gemischte Gasart durch die Thonröhre strömen und fängt sie beim Austreten aus. Das so atmolysirte Gas ist natürlich im Volume verringert, viel von ihm dringt durch die Poren der Thonröhre in das Vacuum der Lustpumpe; je

langsamer das Gas durchstreicht, desto größer ist verhältnismässig der Verlust. In dem aufgefangenen Gase wird somit der dichtere Bestandtheil desselben in einem arithmetischen Verhältniss concentrirt, während das Volum des Gases in geometrischem Verhältniss abnimmt. In einem Versuch war der Sauerstoffgehalt der Luft nachdem sie den Atmolyser durchstrichen hatte, auf 24,5 Proc. gestiegen oder um 16,7 Proc. des ursprünglich in der Lust enthaltenen. Bei Gasen welche an Dichtigkeit und Diffusibilität so verschieden sind wie Sauerstoff und Wasserstoff ist die Trennung natürlich noch bedeutender. Das verpuffende Gemisch von 2 Vol. Wasserstoff und 1 Vol. Sauerstoff, gab einen Sauerstoff der nur 9,3 Proc. Wasserstoff enthielt und in welchem eine Kerze ohne Verpuffung brannte. Bei gleichen Volumen Sauerstoff und Wasserstoff ward der Antheil des letzteren von 50 auf 5 Proc. reducirt.

Interdiffusion von Gasen. — Doppel-Diffusion. — Die Construction des Diffusiometers ward durch Prof. Bunsen sehr verbessert, indem er zur Hebung und Senkung der Röhre in dem Quecksilbertrog eine Hebelvorrichtung anbrachte. Allein die Stuckmasse, welche in seinem Instrument die poröse Platte bildete, war meiner Meinung nach zu voluminös, und hatte sich wahrscheinlich, da sie durch Hitze getrocknet ward, von den Wänden der Glasröhre abgelöst. Auf das erhaltene Resultat: 3,4 Wasserstoff gegen 1 Luft, wird jener berühmte Physiker, wie ich höre, nicht mehr bestehen. Es ist in der That sonderbar, dass meine alten Versuche eine Zahl für den Wasserstoff ergaben, die eher über als unter der theoretischen  $\sqrt{\frac{1}{0.06926}}$ = 3,7997 liegt. Mit Stuck als poröse Platte bilden die Höhlungen in derselben etwa ein Viertel ihres Volum und sie afficiren das in Rede stehende Verhältniss merklich, je nachdem sie mit in die Capacität des Instruments eingeschlossen sind oder nicht. Mit einer 12mm dicken und ohne Erhitzung getrockneten Stuckplatte, deren Höhlungen beim

Beginn der Diffusion stets mit Wasserstoff gefüllt waren,

wurden erhalten 3,783; 3,8 und 3,739, wenn man das Volum der Höhlungen zu dem der Luft und des Wasserstoffs addirte, und 3,931, 3,949 und 3,883, wenn man sie nicht addirte. Die Wirkung einer Graphitplatte andererseits ist nicht mit solcher Unsicherheit verknüpft, da sie dünn ist und ihre Poren zu klein sind, als dass deren Volum in Rechnung gezogen zu werden brauchte. Bei einer Graphitplatte von 2<sup>mn</sup> Dicke war die Zahl für Wasserstoff, als er in Luft eintrat, 3,876, und als er in Sauerstoff überging 4,124 statt 4. Bei einer Graphitplatte von 1 Dicke war erstere Zahl 3,993 gegen Luft == 1. Bei einer Graphitplatte von 0,5<sup>mm</sup> Dicke stieg dieselbe Zahl auf 3,984, 4,068 und 4,067. Eine ähnliche Abweichung von der theoretischen Zahl wurde beobachtet, wenn Wasserstoff in Sauerstoff oder Koblensäure diffundirte, statt in Luft. Alle diese Versuche wurden über Quecksilber und mit getrockneten Gasen angestellt. Man sieht, die Zahlen stimmen am besten mit der Theorie, wenn die Graphitplatte dick ist, und demgemäs die Difsusion langsam geschicht. Wenn die Diffusion sehr rasch geht, wie im Fall bei dünnen Platten, so kann sich möglicherweise in den Kanälen eine Art von Strom in Richtung des Wasserstoffs bilden und ein Wenig von der Lust oder dem langsamer gehenden Gase in Masse zurücktreiben. Anders kann ich mir den Ueberschuss den das leichtere und schnellere Gas beim Diffundiren durch eine poröse Scheidewand immer zu erlangen scheint, nicht erklären.

## IV. Ueber einen Grundsatz der mechanischen VVärmetheorie; von R. Clausius.

(Vorgetragen am 25. August 1863 in der zu Samaden abgehaltenen Versammlung der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft.)

§. 1. Zu der Zeit, als ich meine erste Abhandlung über die mechanische Wärmetheorie ') schrieb, standen sich in Bezug auf das Verhalten der Wärme bei der Hervorbringung von mechanischer Arbeit zwei verschiedene Ansichten gegenüber.

Die eine beruhte auf der in früherer Zeit allgemein verbreiteten Vorstellung, dass die Wärme ein besonderer Stoff sey, welcher in einem Körper in größerer oder geringerer Quantität vorhanden seyn könne, und dadurch die Verschiedenheiten der Temperatur bedinge. Dieser Vorstellung gemäß hatte man die Ansicht, dass die Wärme wohl die Art ihrer Vertheilung ändern könne, indem sie aus einem Körper in einen anderen übergehe, und dass sie ferner in verschiedenen Zuständen existiren könne, die man mit den Worten "latent" und "frei" bezeichnete; dass aber die Quantität der im Ganzen vorhandenen Wärme sich weder vermehren noch vermindern lasse, da ein Stoff nicht neu erzeugt und nicht vernichtet werden könne.

Diese Ansicht liegt der i. J. 1824 veröffentlichten Schrift von S. Carnot<sup>2</sup>), in welcher die durch Wärme getriebenen Maschinen einer allgemeinen theoretischen Behandlung unterworfen sind, zu Grunde. Indem Carnot die Umstände, unter denen durch Wärme eine bewegende Krast hervorgebracht werden kann, näher untersuchte, sand er, dass dabei immer ein Uebergang von Wärme aus einem Körper von höherer in einen anderen von niederer Temperatur stattsinde, wie z. B. bei einer Dampsmaschine durch

<sup>1)</sup> Ueber die bewegende Kraft der VVärme etc. Diese Ann. Bd. LXXIX, S. 386 u 500. März- und Aprilheft 1850.

<sup>2)</sup> Réflexions sur la puissance motrice du feu.

Vermittlung des Dampfes Wärme vom Feuer, also von einem Körper von sehr hoher Temperatur, nach dem Condensator, einem Raume, wo sich Körper von niederer Temperatur befinden, übertragen wird. Er verglich diese Art der Arbeiterzeugung mit derjenigen, welche durch das Herabsinken einer Wassermasse von einer höheren zu einer niederen Stelle verursacht wird, und er bezeichnete daher, entsprechend dem Ausdrucke "une chute d'eau", das Herabsinken der Wärme von höherer zu niederer Temperatur mit den Worten "une chute du calorique").

Von dieser Betrachtung ausgehend, stellte er den Satz auf, dass die Größe der erzeugten Arbeit zu dem gleichzeitig stattfindenden Wärmeübergange, d. h. zu der Quantität der übergehenden Wärme und den Temperaturen der Körper, zwischen denen sie übergeht, in einer gewissen allgemein gültigen Beziehung stehen müsse, welche von der Natur derjenigen Stoffe, durch welche die Arbeiterzeugung und der Wärmeübergang vermittelt wird, unabhängig sey. Sein Beweis für die Nothwendigkeit einer solchen bestimmten Beziehung stützt sich auf den Grundsatz, dass es unmöglich sey, bewegende Kraft aus nichts zu schaffen, oder mit andern Worten, dass ein Perpetuum-Mobile unmöglich sey.

Die andere oben erwähnte Ansicht besteht darin, dass die Wärme ihrer Quantität nach nicht unveränderlich sey, sondern dass, wenn mechanische Arbeit durch Wärme erzeugt wird, dazu Wärme verbraucht werden müsse, und dass umgekehrt durch Verbrauch von Arbeit eine entsprechende Menge Wärme erzeugt werden könne. Diese Ausicht steht mit den neueren Vorstellungen über das Wesen der Wärme, dass sie nicht ein Stoff, sondern eine Bewegung sey, in unmittelbarem Zusammenhange. Sie war seit dem Ende des vorigen Jahrhunderts schon hin und wieder von einzelnen Autoren, wie Rumford, Davy und Seguin ausgesprochen; aber erst in den vierziger Jahren dieses Jahrhundertes wurde sie von Mayer in Heilbronn,

<sup>1)</sup> S. S. 28 seiner Schrift.

Colding in Copenhagen und Joule in Manchester in mehr eingehender Weise untersucht und begründet, und das darauf bezügliche Gesetz der Aequivalenz mit Bestimmtheit aufgestellt.

Nach dieser Ausicht ist in dem Processe der Arbeiterzeugung durch Wärme der ursächliche Zusammenhang ein ganz anderer, als der, welchen Carnot angenommen hatte. Die mechanische Arbeit entsteht dadurch, dass ein Theil der vorhandenen Wärme sich in Arbeit umsetzt, in derselben Weise, wie nach den gewöhnlichen Gesetzeu der Mechanik durch eine vorhandene Bewegung eine Krast überwunden und dadurch eine Arbeit gethan werden kann, wobei die Bewegung einen der gethanen Arbeit aequivalenten Verlust an lebendiger Kraft erleidet, so dass man sagen kann, es habe sich lebendige Kraft der Bewegung in Arbeit umgesetzt. Der Vergleich von Carnot, dass die Arbeiterzeugung durch Wärme der Arbeiterzeugung durch eine herabsinkende Wassermasse in der Weise entspreche, dass als Ursache jener Arbeiterzeugung das Herabsinken einer gewissen Wärmemenge von höherer zu niederer Temperatur anzusehen sey, war also nach der neueren Ansicht nicht mehr zulässig. Man glaubte sich daher damals in die Alternative versetzt, entweder die Carnot'sche Theorie beizubehalten, und die neuere Ansicht, nach welcher zur Erzeugung von Arbeit Wärme verbraucht werden muß, zu verwerfen, oder umgekehrt sich zu der neueren Ansicht zu bekennen und die Carnot'sche Theorie zu verwerfen.

§. 2. Als ich mich zu eben jener Zeit der Untersuchung dieses Gegenstandes zuwandte, trug ich kein Bedenken, mich der Ansicht, dass zur Arbeiterzeugung Wärme verbraucht werden müsse, anzuschließen. Dessenungeachtet war ich nicht der Meinung, dass die Carnot'sche Theorie, welche an Clapeyron einen sehr geschickten analytischen Bearbeiter gefunden hatte, ganz zu verwersen sey, sondern ich fand, dass der von Carnot ausgestellte Satz durch Ausscheidung eines Theiles und geeignete Formulirung des übrigen Theiles mit dem neueren Satze von der

Aequivalenz von Wärme und Arbeit in Einklang gebracht, und mit ihm zusammen zu wichtigen Schlüssen benutzt werden könne. Den in dieser Weise modificirten Carnot'schen Satz behandelte ich in der zweiten Abtheilung meiner oben citirten Abhandlung, in deren erster Abtheilung ich den Satz von der Aequivalenz von Wärme und Arbeit behandelt hatte.

In meinen späteren Abhandlungen bin ich durch weitere Verfolgung derselben Betrachtungen, welche mich zur ersten Umgestaltung des Carnot'schen Satzes geführt hatten, zur Aufstellung von Sätzen gelangt, welche einfacher und zugleich umfassender, als jener sind. Auf diese Erweiterungen der Theorie will ich aber für jetzt nicht eingehen, sondern mich vorläufig auf die Frage beschränken, wie nach der Annahme des Satzes von der Aequivalenz von Wärme und Arbeit die Nothwendigkeit des anderen Satzes in seiner modificirten Gestalt bewiesen werden konnte.

Der von Carnot für den Beweis seines Satzes angewandte Grundsatz, dass es unmöglich ist, bewegende Krast oder, besser gesagt, mechanische Arbeit aus nichts zu schaffen, konnte für den veränderten Satz nicht mehr angewandt werden. Da nämlich in diesem veränderten Satze schon vorausgesetzt ist, dass zur Hervorbringung der mechanischen Arbeit eine aequivalente Menge Wärme verbraucht wird, so solgt daraus, dass, mag nun neben dem Verbrauche von Wärme noch gleichzeitig ein Uebergang einer anderen Wärmenenge von einem warmen zu einem kalten Körper stattfinden, oder nicht, doch keinessalls davon die Rede seyn kann, dass die Arbeit aus nichts enstanden sey.

Dagegen sand ich, dass man eine andere, meiner Ansicht nach ebensalls sichere Basis sür den Beweis gewinnen kann, wenn man den von Carnot gewählten Gang der Betrachtung umkehrt, und einen Satz, welcher bei ihm als eine Folgerung aus seinen Voraussetzungen angesehen werden kann, in etwas veränderter Fassung selbst als Grundsatz hinstellt, und zum Beweise des fraglichen Satzes benutzt.

Nachdem Carnot nämlich von jenem Grundsatze, dass man nicht Arbeit aus nichts schaffen kann, ausgehend den Satz aufgestellt hatte, dass zur Hervorbringung von Arbeit eine entsprechende Menge Wärme aus einem wärmeren in einen kälteren Körper übergehen müsse, musste er folgerichtig auch schließen, dass man, um umgekehrt Wärme aus einem kälteren in einen wärmeren Körper zu schaffen, Arbeit verbrauchen müsse. Obwohl nun die Schlussweise, welche zu diesem Resultate führte, jetzt aufgegeben werden muss, und auch das Resultat selbst sich nicht ganz in seiner ursprünglichen Form festhalten läst, so ist doch so viel ersichtlich, dass zwischen dem Uebergange von Wärme aus einem wärmeren in einen kälteren Körper und dem Uebergange aus einem kälteren in einen wärmeren Körper ein wesentlicher Unterschied besteht, indem der erstere Uebergang ohne Weiteres von selbst stattfinden kann unter Umständen, unter denen der letztere nicht möglich ist.

Durch nähere Betrachtung des Gegenstandes und durch Erwägung der sonst bekannten Eigenschaften und Wirkungen der Wärme gelangte ich zu der Ueberzeugung, dass jener Unterschied im Wesen der Wärme selbst begründet ist, indem sie ihrer Natur nach das Bestreben haben muß, bestehende Temperaturdisserenzen auszugleichen. Sie muss demnach stets von wärmeren Körpern zu kälteren überzugehen suchen, und ein umgekehrter Uebergang aus einem kälteren in einen wärmeren Körper kann nur unter solchen Umständen stattfinden, wo gleichzeitig eine andere Wärmemenge aus einem wärmeren in einen kälteren Körper übergeht, oder sonst irgend eine Veränderung geschieht, welche die Eigenthümlichkeit hat, dass sie nicht rückgängig werden kann, ohne ihrerseits einen solchen Uebergang aus einem wärmeren in einen kälteren Körper zu veranlassen. gleichzeitig stattfindende Veränderung ist dann als das Aequivalent jenes Wärmeüberganges aus dem kälteren in den wärmeren Körper anzusehen, so dass man nicht sagen kann, der Uebergang habe von selbst statt gefunden.

Ich glaubte daher in diesem Sinne den Satz,

dass die Wärme nicht von selbst aus einem kälteren
in einen wärmeren Körper übergehen kann,
als einen Grundsatz hinstellen, und zum Beweise des zweiten Hauptsatzes der mechanischen Wärmetheorie benutzen
zu dürsen.

§. 3. Dieser Grundsatz ist von dem wissenschaftlichen Publicum sehr verschieden aufgenommen. Die Einen schienen ihn als so von selbst verständlich zu betrachten, daß sie es für unnöthig hielten, ihn als einen besonderen Grundsatz auszusprechen. Die Anderen dagegen zogen umgekehrt die Richtigkeit des Satzes in Zweifel.

Die erstere Auffassung finde ich in der von Zeuner im Jahre 1860 herausgegebenen sehr verdienstlichen Schrift "Grundzüge der mechanischen Wärmetheorie", in welcher er diese Theorie, so weit sie damals entwickelt war, in zusammenhängender und möglichst einfacher Weise darzustellen gesucht hat, um diejenigen, denen die Originalabhandlungen nicht zugänglich, oder die darin enthaltenen mathematischen Entwickelungen nicht verständlich sind, doch mit den Hauptresultaten der Theorie bekannt zu machen.

Zeuner theilt in dieser Schrift meinen Beweis des zweiten Hauptsatzes im Wesentlichen in der Form mit, in welcher Reech ihn wiedergegeben hat '). In einem Punkte aber weicht seine Darstellung von jener ab. Reech nämlich führt den Satz, dass die Wärme nicht von selbst aus einem kälteren in einen wärmeren Körper übergehen kann, ausdrücklich als einen von mir aufgestellten Grundsatz an, und basirt darauf den Beweis. Zeuner dagegen erwähnt diesen Satz gar nicht, sondern zeigt nur, dass, wenn für irgend zwei Körper der zweite Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie nicht gültig wäre, man durch zwei mit diesen beiden Körpern in entgegengesetzter Weise ausgeführte Kreisprocesse ohne eine sonstige Veränderung Wärme aus

<sup>1)</sup> Récapitulation très-succincte des recherches algébriques suites sur la théorie des effets mécaniques de la chaleur par différents auteurs: Journ. de Liouville 11° ser. t. I p. 58.

einem kälteren in einen wärmeren Körper übertragen könne, und fährt dann fort 1): Da wir beide Processe beliebig oft wiederholen können, indem wir in der bezeichneten Weise die beiden Körper abwechselnd anwenden, so würde daraus hervorgehen, dass wir mit Nichts, ohne Aufwand von Arbeit oder Wärme, fortwährend Wärme von einem Körper von niederer zu einem Körper von höherer Temperatur überführen könnten; was eine Ungereimtheit wäre «.

Dass die Unmöglichkeit, ohne eine sonstige Veränderung Wärme aus einem kälteren in einen wärmeren Körper überzuführen, so ohne Weiteres evident sey, wie es hier in der kurzen Bemerkung: »was eine Ungereimtheit wäre«, angedeutet ist, werden, wie ich glaube, wenige Leser zugeben. Bei der Wärmeleitung und der unter gewöhnlichen Umständen stattfindenden Wärmestrahlung kann man allerdings sagen, dass diese Unmöglichkeit durch die alltägliche Erfahrung feststehe. Aber schon bei der Wärmestrahlung kann die Frage entstehen, ob es nicht vielleicht durch künstliche Concentration der Wärmestrahlen mit Hülfe von Brennspiegeln oder Brenngläsern möglich wäre, eine höhere Temperatur zu erzeugen, als die Körper haben, welche die Strahlen aussenden, und dadurch zu bewirken, dass Wärme in einen wärmeren Körper übergebe 1). Noch complicirter wird die Sache in solchen Fällen, wo Wärme in Arbeit und Arbeit in Wärme verwandelt wird, sey es durch Processe der Art wie die Reibung und der Luftwiderstand, sey es dadurch, dass ein oder mehrere Körper solche Zustandsänderungen erleiden, die mit, theils positiver theils negativer, innerer und äußerer Arbeit verbunden sind, und bei denen daher, wie man im gewöhnlichen Sprachgebrauche zu sagen pslegt, Wärme latent oder frei

<sup>1)</sup> S. 24 seines Buches.

<sup>2)</sup> Diesen Gegenstand, welcher auch in anderer Beziehung von Interesse ist, habe ich in einem besonderen Aufsatze behandelt, den ich schon im Juni d. J. der Züricher naturforschenden Gesellschaft vorgetragen habe, und der in einem der nächsten Heste dieser Annalen erscheinen wird.

wird, welche Wärme die veränderlichen Körper anderen Körpern von verschiedenen Temperaturen entziehen und mittheilen können.

Wenn man für alle solche Fälle, wie complicirt die Vorgänge auch immer seyn mögen, behauptet, dass ohne eine andere bleibende Veränderung, welche als ein Aequivalent auzusehen ist, niemals Wärme aus einem kälteren in einen wärmeren Körper übertragen werden kann, so glaube ich, dass man diesen Satz nicht als einen ganz von selbst verständlichen behandeln darf, sondern ihn vielmehr als einen neu aufgestellten Grundsatz, von dessen Annahme oder Nichtannahme die Gültigkeit des Beweises abhängt, anführen muss.

§. 4. Häufiger, als der eben besprochenen Auffassung, begegnet man der entgegengesetzten Ansicht, dass dieser Satz nicht hinlänglich zuverlässig sey, um als Grundlage des Beweises zu dienen, oder selbst, dass er unrichtig sey.

Ich muss in dieser Beziehung zuerst die Art, wie Rankine die Sache behandelt hat, ansühren. Rankine hat in einer Abhandlung, welche sast gleichzeitig mit der meinigen erschien!), die Theorie einer von ihm angenommenen Bewegungsart der Molecüle, nämlich der Molecularwirbel, entwickelt, und daraus über das Verhalten der Körper, besonders der Gase und Dämpse, Folgerungen abgeleitet, die zum Theil mit denjenigen übereinstimmen, welche ich in der ersten Abtheilung meiner Abhandlung aus dem Satze von der Aequivalenz von Wärme und Arbeit gezogen habe. Der Gegenstand der zweiten Abtheilung meiner Abhandlung, nämlich der von mir modisicirte Carnot'sche

Abhandlung der Berliner Academie vorgetragen wurde, der Edinburger Royal Soc. vorgetragen, der sie, wie Rankine in einer Mittheilung an Hrn. Poggendorff sagt, schon im October 1849 eingereicht worden ist. Ihre Veröffentlichung aber erfolgte etwas später, als die der meinigen. Sie erschien in den Transactions of the Royal Soc. of Edinb. Vol. XX p. 147, und ist i. J. 1854 mit einigen Abänderungen noch einmal abgedruckt im Phil. Mag. Ser. IV, Vol. VII.

Satz mit seinen Folgerungen, ist aber in Rankine's Abbandlung nicht enthalten.

In einem späteren Aufsatze, welcher im April 1851 der Edinburger Royal Soc. vorgetragen ist, und welchen Rankine dann seiner früheren Abhandlung als 5. Section binzugefügt hat '), hat auch er sich der Betrachtung jenes zweiten Hauptsatzes zugewandt. Er sagt dort 2), dass er zuerst gegen die Richtigkeit der Schlussweise, durch welche ich den Satz aufrecht erhalten habe, Zweifel gebegt habe, (I had at first doubts as to the reasoning by which he maintained it), dass er aber durch W. Thomson, dem er seine Zweisel mitgetheilt habe, veranlasst sey, den Ge-Dabei sey er zu dem genstand näher zu untersuchen. Schlusse gelangt, dass dieser Satz nicht als ein unabhängiges Princip in der Wärmetheorie zu behandeln sey, sondern dass er als eine Folge aus denjenigen Gleichungen abgeleitet werden könne, welche in der ersten Section seiner Abhandlung aufgestellt seyen.

Ich muss aber gestehen, dass ich den darauf von Rankine mitgetheilten Beweis des Satzes nicht als genügend betrachten kann.

§. 5. Rankine unterscheidet, wie auch ich es gethan habe, in der Wärme, welche man einem Körper mittheilen muß, um seine Temperatur zu erhöhen, zwei verschiedene Theile, nämlich den Theil, welcher zur Vermehrung der im Körper wirklich vorhandenen Wärme dient, und den Theil, welcher zu Arbeit verbraucht wird. Der letztere Theil umfast die zu innerer und zu äußerer Arbeit verbrauchte Wärme zusammen.

Für die zu Arbeit verbrauchte Wärme wendet Rankine einen Ausdruck an, welchen er in der ersten Section seiner Abhandlung aus der Hypothese der Molecularwirbel abgeleitet hat. Auf diese Ableitungsweise brauche ich hier nicht näher einzugehen, da schon der Umstand, dass sie aus einer eigenthümlichen Hypothese über die Beschaffenheit

<sup>1)</sup> Phil. Mag. Ser. IV, vol. VII, p. 249.

<sup>2)</sup> A a O. S. 251.

der Molecüle und über die Art ihrer Bewegungen beruht, hinreichend erkennen lässt, dass man es dabei mit complicirten Betrachtungen zu thun haben muss, welche manchen Zweiseln über den Grad ihrer Zuverlässigkeit Raum bieten. Ich habe in meinen Abhandlungen ein ganz besonderes Gewicht darauf gelegt, mich bei der Entwickelung der Gleichungen der mechanischen Wärmetheorie nicht auf specielle Ansichten über die Molecularconstitution der Körper, sondern nur auf gewisse allgemeine Grundsätze zu stützen, und demgemäss würde ich, selbst wenn der eben genannte Umstand der einzige wäre, welchen man gegen Rankine's Beweis anführen könnte, doch glauben, meine Behandlungsart des Gegenstandes als die geeignetere festhalten zu müssen. Aber die Bestimmung des zweiten Theiles der dem Körper mitzutheilenden Wärme, nämlich des Theiles, welcher zur Vermehrung der im Körper wirklich vorhandenen Wärme dient, ist noch viel unsicherer.

Rankine stellt die Vermehrung der im Körper vorhandenen Wärmemenge, wenn seine Temperatur t sich um dt ändert, mag das Volumen des Körpers sich dabei gleichzeitig auch ändern, oder nicht, einfach durch das Product t dt dar, und behandelt die hierin vorkommende Größe t, welche er die wahre spec. Wärme (the real specific heat) nennt, in seinem Beweise als eine vom Volumen unabhängige Größe. Nach einem ausreichenden Grunde für dieses Verfahren sucht man aber in seiner Abhandlung vergebens; vielmehr kommen Angaben vor, welche damit geradezu im Widerspruche stehen.

In der Einleitung zu seiner Abhandlung stellt er in Gleichung (XIII) einen Ausdruck für die wahre spec. Wärme auf, welcher einen mit k bezeichneten Factor entbält, und von diesem sagt er'): The coefficient k (which enters into the value of specific heat) being the ratio of the vis viva of the entire motion impressed on the atomic atmospheres by the action of their nuclei, to the vis viva of a peculiar kind of motion, may be conjectured to have a specific value for each

<sup>1)</sup> Phil. Mag. Ser. IV Vol. VII, p. 10.

substance depending in a manner yet unknown on some circumstance in the constitution of its atoms. Although it varies in some cases for the same substance in the solid, liquid and gaseous states, there is no experimental evidence that it varies for the same substance in the same condition. Hiernach ist also Rankine der Ansicht, dass die wahre spec. Wärme einer und derselben Substanz in verschiedenen Aggregatzuständen verschieden seyn könne; und auch das sie in demselben Aggregatzustande als unveränderlich anzunehmen sey, sührt er als Grund nur an, dass kein experimenteller Beweis sür das Gegentheil vorliege.

In einer späteren Schrift von Rankine » A Manual of the Steam Engine and other Prime Movers, London and Glasgow 1859 a findet sich auf S. 307 über diesen Gegenstand ein noch bestimmterer Ausspruch, welchen ich bei einer anderen Gelegenheit schon einmal citirt habe, und worin es heisst: a change of real specific heat, sometimes considerable, often accompanies the change between any two of those conditions (nämlich der drei Aggregatzustände). Wie große Unterschiede Rankine bei der wahren spec. Wärme einer und derselben Substanz in verschiedenen Aggregatzuständen für möglich hält, geht daraus hervor, dass er (auf derselben Seite) sagt, beim flüssigen Wasser sey die durch Beobachtung bestimmte spec. Wärme, welche er die scheinbare spec. Wärme nennt, nahe gleich der wahren spec. Wärme. Da nun Rankine sehr wohl weiss, dass die beobachtete spec. Wärme des slüssigen Wassers doppelt so gross ist, als die des Eises, und mehr als doppelt so gross, als die des Dampses, und da die wahre spec. Wärme des Eises und des Dampfes jedenfalls nur kleiner und nicht größer seyn kann, als die beobachtete, so folgt daraus, dass Rankine annehmen muss, die wahre spec. Wärme des flüssigen Wassers übertreffe diejenige des Eises und des Dampfes um das Doppelte oder mehr.

Stellt man sich nun die Frage, wie nach dieser Auffassung bei einem Körper, dessen Temperatur t um dt, und dessen Volumen v um dv wächst, die dabei stattfindende Zunahme der im Körper wirklich vorhandenen Wärmemenge ausgedrückt werden müßte, so ergiebt sich Folgendes.

Für den Fall, dass der Körper bei der Volumenänderung keine Aenderung des Aggregatzustandes erleidet, würde man die Zunahme der vorhandenen Wärmemenge zwar, wie Rankine es gethan hat, durch ein einfaches Product von der Form fdt darstellen können, aber man müste dem Factor f für verschiedene Aggregatzustände verschiedene Werthe zuschreiben.

In solchen Fällen aber, wo der Körper bei der Volumenänderung auch seinen Aggregatzustand ändert, (also z. B. in dem oft betrachteten Falle, wo eine Quantität eines Stoffes theils im flüssigen, theils im dampfförmigen Zustande gegeben ist, und bei der Volumenänderung sich die Größe dieser beiden Theile äudert, indem entweder von der Flüssigkeit noch ein Theil verdampft, oder von dem Dampfe sich ein Theil niederschlägt), würde man die mit einer gleichzeitigen Temperatur- und Volumenänderung verbundene Zunahme der vorhandenen Wärmemenge nicht mehr durch ein einfaches Product fåt darstellen können, sondern man müßte dazu einen Ausdruck von der Form

t dt + t, dv

anwenden. Wenn nämlich die wahre specifische Wärme eines Stoffes in verschiedenen Aggregatzuständen verschieden wäre, so müßte man mit Nothwendigkeit schließen, daß auch die in ihm vorhandene Wärmemenge von seinem Aggregatzustande abhänge, so daß gleiche Quantitäten des Stoffes im sesten, slüssigen und lustförmigen Zustande verschiedene Mengen von Wärme enthalten. Es müßte somit in einem Falle, wo ohne Temperaturänderung ein Theil des Stoffes seinen Aggregatzustand ändert, auch die in dem Stoffe im Ganzen vorhandene Wärmemenge sich ändern.

Hieraus folgt, dass Rankine die Art, wie er die Zunahme der vorhandenen Wärmemenge ausdrückt, und den Ausdruck in seinem Beweise behandelt, nach seinen eigenen sonstigen Aussprüchen nur für solche Fälle als zulässig betrachten darf, wo keine Aenderungen des Aggregatzustandes vorkommen, und daß er daher seinem Beweise auch nur für diese Fälle Gültigkeit zuschreiben kann. Für alle Fälle, wo Aenderungen des Aggregatzustandes vorkommen, bliebe der Satz also unbewiesen; und doch sind diese Fälle von besonderer Wichtigkeit, indem gerade sie es sind, auf welche man den Satz bisher am meisten angewandt bat.

Ja man muss noch weiter gehen und sagen, dass hierdurch der Beweis auch für solche Fälle, wo keine Aenderungen des Aggregatzustandes vorkommen, alle Zuverlässigkeit verliert. Wenn Rankine annimmt, dass die wahre specifische Wärme in verschiedenen Aggregatzuständen verschieden seyn kann, so sieht man gar nicht ein, aus welchem Grunde man sie in demselben Aggregatzustande als unveränderlich ansehen muss. Man weiss, dass bei sesten und flüssigen Körpern, auch ohne Aenderung des Aggregatzustandes, Aenderungen in den Cohäsionsverhältnissen eintreten können, und dass bei gasförmigen Körpern ausser den großen Volumenverschiedenheiten auch der Unterschied vorkommt, dass sie, je nachdem sie mehr oder weniger weit von ihrem Condensationspunkte entfernt sind, mehr oder weniger genau dem Mariotte'schen und Gay-Lussac'schen Gesetze folgen. Weshalb soll man nun, wenn Aenderungen des Aggregatzustandes einen Einsluss auf die wahre specifische Wärme haben können, nicht jenen Veränderungen ebenso gut einen, wenn auch geringeren, Einfluss der Art zuschreiben dürsen? Die Voraussetzung, dass die wahre specifische Wärme in demselben Aggregatzustande unveränderlich sey, ist also bei Rankine nicht nur unbegründet gelassen, sondern sie würde, wenn die sonstigen von ihm gemachten Annahmen richtig wären, sogar im bohen Grade unwahrscheinlich seyn.

§. 6. Der Gang welchen ich bei der Behandlung des zweiten Hauptsatzes der mechanischen Wärmetheorie eingeschlagen habe, und welchen ich, trotz des Einwurfes von

Rankine, auch jetzt noch für den zweckmässigsten halte, ist im Wesentlichen folgender.

Ich habe den Satz zuerst für Kreisprocesse (also für solche Vorgänge, bei denen jede im Laufe des Processes etwa gethane innere Arbeit wieder aufgehoben wird, so dass nur äussere Arbeit übrig bleibt), mit Hülfe des Grundsatzes, dass die Wärme nicht von selbst aus einem kälteren in einen wärmeren Körper übergehen kann, bewiesen. Nachdem ich den Satz dann in eine Form gebracht habe, welche durch ihre Einfachheit fast mit Sicherheit schließen läßt, dass der Satz nicht auf eine specielle Klasse von Erscheinungen beschränkt seyn kann, sondern eine allgemeine Gültigkeit haben muss, habe ich ihn auch auf die innere Arbeit angewandt. Dadurch bin ich dazu geführt, ein allgemeines Gesetz über die Abhängigkeit der wirksamen Kraft der Wärme von der Temperatur aufzustellen, nämlich dass die wirksame Kraft der Wärme der absoluten Temperatur proportional sey. Die Verbindung der Gleichung, welche dieses Gesetz ausdrückt mit derjenigen Gleichung, welche ich für Kreisprocesse aus dem obigen Grundsatze bewiesen batte, führte mich dann zu dem Schlusse, dass die Menge der in einem Körper wirklich vorhandenen Wärme nur von seiner Temperatur und nicht von der Anordnung seiner Bestandtheile abhängen könne. Wenn dieser Schluss richtig ist, so muss die wahre specifische Wärme eines Körpers nicht nur in demselben Aggregatzustande von seinem Volumen unabhängig seyn, sondern sie muss auch, entgegen der von Rankine ausgesprochenen Ansicht, unabhängig vom Aggregatzustande seyn.

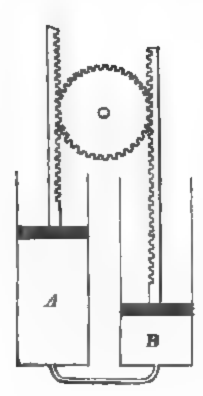
Nachdem dieses letztere Resultat gewonnen ist, könnte man nun vielleicht auch den Gang der Betrachtung umkehren. Wenn man nämlich den Satz, dass die in einem Körper wirklich vorhandene Wärmemenge von der Anordnung seiner Bestandtheile unabhängig ist, und das vorher angesührte Gesetz über die Abhängigkeit der wirksamen Kraft der Wärme von der Temperatur, beide im Vor-

aus als richtig annimmt, so kann man daraus die Richtigkeit jener Gleichung, welche den zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie für Kreisprocesse ausdrückt, Ich glaube aber, dass es wenig Anklang gefunden haben würde, wenn jemand jenen Satz über die wirklich vorhandene Wärme, welcher zur Folge hat, dass die wahre specifische Wärme eines Körpers von der durch Beobachtung bestimmten in dem Grade verschieden seyn kann, dass sie weniger als die Hälfte derselben beträgt, von vornherein, ohne allen Beweis, als Hypothese hingestellt hätte. Ein Satz, der von den bisher verbreiteten Vorstellungen so sehr abweicht, wie dieser, hat nur dann Aussicht auf Anerkennung, wenn er durch Gründe unterstützt wird, welche anderweitig sehr wahrscheinlich gemacht sind. Es scheint mir daber, dass diese umgekehrte Betrachtungsweise wohl dazu dienen kann, die Sache auch von der anderen Seite zu beleuchten, und sie sich dadurch noch klarer zu machen; aber zum Beweise scheint sie mir nicht geeignet zu seyn.

Als besonderen Vorzug meiner Behandlungsweise des Gegenstandes muß ich noch das geltend machen, daß dadurch der fragliche Hauptsatz, soweit er sich auf Kreisprocesse bezieht, ohne Zuziehung irgend einer Annahme über den inneren Zustand der Körper bewiesen wird, und daß erst bei der Anwendung des Satzes auf die innere Arbeit der innere Zustand der Körper und zwar speciell die Menge der in den Körpern vorhandenen Wärme zur Sprache zu kommen braucht. Daraus erwächst der Vortheil, daß selbst dann, wenn jemand Bedenken tragen sollte, jene Folgerung über die in einem Körper enthaltene Wärmemenge als richtig anzuerkennen, er dessenungeachtet den Hauptsatz, soweit er sich auf Kreisprocesse bezieht, unverändert festhalten könnte.

§. 7. Ein noch bestimmterer Einwand gegen meinen Grundsatz ist in neuerer Zeit von Hirn erhoben, und dieser ist es vorzugsweise, welcher mir zu dem vorliegenden Aufsatze Veranlassung gegeben hat, da dieselbe Ansicht auch von anderen Autoren getheilt zu werden scheint.

Hirn hatte in einem früheren Werke "Recherches sur Péquivalent mécanique de la chaleur « den Satz von der Aequivalenz von Wärme und Arbeit bekämpft. In seinem neuen Werke « Exposition analytique et expérimentale de la théorie mécanique de la chaleur, nimmt er die in jener Beziehung ausgesprochenen Behauptungen zurück, bekämpft aber nun den Satz, dass die Wärme nicht von selbst aus einem kältern in einen wärmern Körper übergeben kann. Auch nach dem Erscheinen dieses Werkes hat er seine Ansichten über denselben Gegenstand noch in zwei im Cosmos 1) publicirten Artikeln weiter ausgeführt. Auf eine Erwiderung von meiner Seite?) hat er dann freilich seinen Einwand dabin erläutert \*), dass er dadurch nur auf einen scheinbaren Widerspruch habe aufmerksem machen wollen, während er im Wesentlichen mit mir übereinstimme. dessen glaube ich doch, dass sein Einwand auf einer falschen Auffassung meines Grundsatzes beruht, einer Auffassung, die freilich einigermaßen nahe liegt, aber dadurch um so mehr eine eingehende Berichtigung nöthig macht.



Hirn beschreibt eine eigenthümliche Operation, welche er ersonnen hat, und deren Resultat, wie er meint, mit meinem Grundsatze in Widerspruche steht.

Es seyen zwei Cylinder von gleichem Querschnitte, A und B in der nebenstehenden Figur, gegeben, welche unten durch eine verhältnismäfsig enge Röhre in Verbindung steben, und in welchen luftdicht schliefsende Stempel beweglich sind. Die Stempelstangen sollen mit Zähnen versehen seyn, welche von beiden Seiten in die Zähne eines zwischen ihnen befindlichen Zahnrades eingreifen, so

<sup>1)</sup> Tome XXII (premier semestre 1863) p. 283 und p. 413.

<sup>2)</sup> a. a. O. p. 560.

<sup>3)</sup> a. a. O. p. 734.

daß, wenn der eine Stempel hinunter geht, der andere um eben so viel herausgehen muß. Der unter den Stempeln besindliche Raum in den beiden Cylindern, mit Einschluß der Verbindungsröhre, muß also bei der Bewegung der Stempel unveränderlich bleiben, indem mit einer Abnahme des Raumes in dem einen Cylinder eine eben so große Zunahme im andern verbunden ist.

Wir denken uns zuerst den Stempel in B ganz unten befindlich, und daher den in A möglichst weit oben, und nehmen an, der Cylinder A sey mit einem vollkommenen Gase von beliebiger Dichtigkeit angefüllt, dessen Temperatur to heisen möge. Nun soll der Stempel in A sich allmählich abwärts, und demgemäß der in B sich aufwärts bewegen, so dass das Gas nach und nach aus dem Cylinder A in den Cylinder B getrieben wird. Die Verbindungsröhre, durch welche das Gas strömen muss, soll dabei constant auf einer Temperatur t, erhalten werden, die böher ist als to, so dass jedes Gasquantum, welches die Röhre durchströmt, dabei auf die Temperatur t, erwärmt wird, und mit dieser Temperatur in den Cylinder B tritt. Die Wände der beiden Cylinder dagegen sollen für Wärme undurchdringlich seyn, so dass das Gas innerhalb der Cylinder weder Wärme erhalten noch abgeben kann, sondern nur beim Durchströmen der Verbindungsröhre Wärme von Außen zugeführt erhält. Um in Bezug auf die Temperaturen ein bestimmtes Beispiel zu haben, wollen wir annehmen, die Anfangstemperatur des Gases im Cylinder A sey diejenige des Gefrierpunktes 0°, und die Temperatur der Verbindungsröhre sey 100°, indem die Röhre z. B. vom Dampfe kochenden Wassers umspült werde.

Es läst sich nun ohne Schwierigkeit übersehen, was das Resultat dieser Operation seyn wird.

Die erste kleine Quantität Gas, welche die Verbindungsröhre passirt, erwärmt sich dabei von  $0^{\circ}$  auf  $100^{\circ}$ , und
dehnt sich zugleich um so viel aus, wie es dieser Erwärmung entspricht, nämlich um angenähert  $\frac{1}{2}\frac{9}{3}\frac{9}{3}$  ihres ursprünglichen Volumens. Dadurch wird das noch im Cy-

linder A befindliche Gas etwas zusammengedrückt und der in beiden Cylindern stattfindende Druck etwas erhöht. Die folgende kleine Quantität Gas, welche durch die Röbre strömt, dehnt sich ebenfalls aus, und drückt dadurch das in beiden Cylindern befindliche Gas zusammen. Ebenso trägt jede folgende überströmende Gasmenge durch ihre Ausdehnung dazu bei, nicht nur das noch in A befindliche Gas noch weiter zusammenzudrücken, sondern auch das schon in B befindliche, welches sich vorher ausgedehnt hatte, wieder mehr und mehr zusammenzudrücken, so dass seine Dichtigkeit sich allmählich wieder der ursprünglichen näbert. Die Zusammendrückung bewirkt in beiden Cylindern eine Erwärmung des Gases, und da die Gasquantitäten, welche nach und nach in den Cylinder B treten, bei ihrem Eintritte alle die Temperatur 100° haben, so müssen sie nachträglich Temperaturen über 100° annehmen, und zwar muss dieser Temperaturüberschuss um so größer seyn, je mebr die betreffende Quantität nachträglich wieder zusammengedrückt wird.

Betrachtet man daher den Zustand am Schlusse der Operation, nachdem alles Gas aus A nach B getrieben ist, so muss das in der obersten Schicht dicht unter dem Stempel befindliche Gas, welches zuerst übergetreten ist, und daher die größte nachträgliche Zusammendrückung erlitten hat, am wähmsten seyn. Die folgenden sind der Reihe nach weniger warm bis zur untersten, welche gerade die Temperatur 100° besitzt, die sie beim Ueberströmen angenommen hat. Es ist für unsern vorliegenden Zweck nicht nöthig, die Temperaturen der verschiedenen Schichten einzeln zu kennen, sondern es genügt, die *Mitteltemperatur* zu kennen, welche zugleich diejenige Temperatur ist, die entstehen würde, wenn die in den verschiedenen Schichten herrschenden Temperaturen sich durch Leitung oder Vermischung der Gasquantitäten zu einer gemeinsamen Temperatur ausglichen. Diese Mitteltemperatur beträgt etwa 120°.

In einem der später im Cosmos erschienenen Artikel hat Hirn diese Operation noch dahin vervollständigt, dass

er annimmt, das Gas in B werde nach seiner Erwärmung mit Quecksilber von 0° in Berührung gebracht, und dadurch wieder bis 0° abgekühlt; dann werde es unter denselben Umständen, unter denen es von A nach B gelangt war, von B nach A zurückgetrieben und dabei in gleicher Weise erwärmt; dort werde es wieder durch Quecksilber abgekühlt; darauf abermals von A nach B getrieben u. s. f., so dass man einen periodischen Vorgang erhalte, bei dem das Gas immer wieder in seinen Anfangszustand zurückkehre, und alle von der Wärmequelle abgegebene Wärme schliefslich in das zur Abkühlung benutzte Quecksilber übergehe. Indessen wollen wir auf diese Erweiterung des Verfahrens hier nicht eingehen, sondern uns auf die Betrachtung der vorher beschriebenen einfachen Operation beschränken, durch welche das Gas von 0° auf eine Mitteltemperatur von 120° erwärmt wird, indem diese Operation schon das Wesentliche, worauf der Einwand von Hirn sich stützt, enthält.

§. 8. Bei dieser Operation ist äußerlich weder Arbeit gewonnen noch verloren, denn da der Druck in den beiden Cylindern immer gleich ist, so werden beide Stempel in jedem Momente mit gleicher Kraft nach oben gedrückt, und diese Kräfte heben sich an dem Zahnrade, in welches die Zähne der Stempelstangen eingreifen, auf, so daß, abgesehen von der Reibung, die geringste Kraft genügt, um eine Drehung des Zahnrades im einen oder andern Sinne zu veranlassen, und dadurch einen Stempel hinunter und den anderen herauf zu treiben. Der Ueberschuß der Wärme in dem Gase kann also nicht durch äußere Arbeit erzeugt seyn; und von einer inneren Arbeit kann schon deshalb nicht die Rede seyn, weil eine solche bei vollkommenen Gasen überhaupt nicht vorkommt.

Der Vorgang ist, wie man leicht sieht, folgender. Indem eine gegen die ganze vorhandene Gasmenge als sehr klein vorausgesetzte Quantität des Gases sich in der Röhre erwärmt, und sich dabei ausdehnt, muß sie von der Wärmequelle soviel Wärme erhalten, wie zur Erwärmung unter

constantem Drucke nothwendig ist. Von dieser Wärmemenge dient ein Theil zur Vermehrung der wirklich im Gase vorhandenen Wärme, und ein anderer Theil wird zu der Ausdehnungsarbeit verbraucht. Da aber die Ausdehnung des in der Röhre befindlichen Gases eine Zusammendrückung des in den Cylindern befindlichen zur Folge hat, so muss hier eben so viel Wärme erzeugt werden, als dort verbraucht wird. Jener zweite Theil der von der Wärmequelle abgegebenen Wärme, welcher sich in der Röhre in Arbeit umgesetzt hatte, kommt somit in den Cylindern wieder als Wärme zum Vorschein, und dient dazu, das noch in A befindliche Gas über seine Ansangstemperatur 0° zu erwärmen, und das schon in B befindliche Gas, welches beim Eintritte die Temperatur 100° hatte, über diese Temperatur zu erwärmen, und dadurch den oben erwähnten Temperaturüberschuss hervorzubringen.

Demnach kann man, ohne auf die Zwischenvorgänge Rücksicht zu nehmen, sagen, dass die ganze Wärmemenge welche das Gas zu Ende der Operation mehr enthält, als zu Ansang, aus der an der Verbindungsröhre angebrachten Wärmequelle stammt. Dadurch erhält man das eigenthümliche Resultat, dass durch einen Körper von 100°, nämlich durch den die Röhre umspülenden Wasserdamps, das eingeschlossene Gas aus über 100°, und zwar, sosern wir nur die Mitteltemperatur ins Auge sassen, auf 120° erwärmt ist. Hierin sindet Hirn einen Widerspruch gegen den Grundsatz, dass die Wärme nicht von selbst aus einem kälteren in einen wärmeren Körper übergehen kann, indem nach seiner Aussaung die Wärme, welche der Damps dem Gase abgegeben hat, aus einem Körper von 100° in einen Körper von 120° übergegangen ist.

§. 9. Dabei hat er einen Umstand übersehen. Wenn das Gas schon zu Anfang eine Temperatur von 100° oder darüber gehabt hätte, und es dann durch den Dampf, welcher nur die Temperatur von 100° besitzt, zu einer noch höheren Temperatur erwärmt wäre, so läge darin allerdings ein Widerspruch gegen meinen Grundsatz. So verhält sich die Sache aber nicht. Damit das Gas zu Ende

der Operation wärmer als 100° sey, muss es nothwendig zu Ansang kälter als 100° seyn, und in unserem Beispiele wo es am Schlusse die Temperatur 120° hat, hatte es zu Ansang die Temperatur 0°. Die Wärme, welche der Damps dem Gase mitgetheilt hat, hat also einestheils dazu gedient, das Gas von 0° bis 100° zu erwärmen, und anderntheils dazu, es von 100° auf 120° zu bringen.

Da es sich nun in meinem Grundsatze um die Temperaturen handelt, welche die Körper, zwischen denen der Wärmeübergang stattfindet, in dem Momente haben, wo sie die Wärme abgeben oder aufnehmen, und nicht um die, welche sie nachträglich besitzen, so muß man den bei dieser Operation stattfindenden Wärmeübergang folgendermaßen auffassen. Der eine Theil der vom Dampfe abgegebenen Wärme ist in das Gas übergegangen, so lange seine Temperatur noch unter 100° war, ist also aus dem Dampfe in einen kälteren Körper übergegangen; und nur der andere Theil der Wärme, welcher dazu gedient hat, das Gas von 100° an noch weiter zu erwärmen, ist aus dem Dampfe in einen wärmeren Körper übergegangen.

Vergleicht man dieses mit jenem Grundsatze, nach welchem, wenn ohne eine Verwandlung von Arbeit in Wärme oder eine Veränderung in der Molecularanordnung eines Körpers, Wärme aus einem kälteren in einen wärmeren Körper übergehen soll, dann nothwendig in derselben Operation auch Wärme aus einem wärmeren in einen kälteren Körper übergehen muss, so sieht man leicht, dass vollständige Uebereinstimmung herrscht. Das Eigenthümliche in der von Hirn ersonnenen Operation besteht nur darin, dass in ihr nicht zwei verschiedene Körper vorkommen, von denen der eine kälter und der andere wärmer ist, als die Wärmequelle, sondern dass ein und derselbe Körper, nämlich das Gas, in einem Theile der Operation die Rolle des kälteren, und im anderen Theile der Operation die Rolle des wärmeren Körpers spielt. Hierin liegt aber keine Abweichung von meinem Satze, sondern es ist nur ein specieller Fall von den vielen möglichen Fällen. Das Missverständnis von Hirn ist dadurch entstanden, dass er, anstatt die verschiedenen Temperaturen, welche das Gas im Lause der Operation, nach einander besitzt, in Betracht zu ziehen, sein Augenmerk nur auf die Schlusstemperatur desselben gerichtet hat.

§. 10. Man kann den Gegenstand noch in etwas anderer Weise darstellen, wobei ein Begriff zur Sprache kommt, welchen ich in meiner letzten Abhandlung!) eingeführt habe, und welcher meiner Ansicht nach für die Wärmetheorie von großer Wichtigkeit ist, nämlich der Verwandlungswerth der im Körper enthaltenen Wärme. Hierauf möchte ich zum Schlusse noch eingehen, da eine Erläuterung dieses Begriffes vielleicht besonders dazu beitragen kann, Missverständnissen der vorher besprochenen Art vorzubeugen.

Ich habe in meinen Abhandlungen einen Uebergang von Wärme aus einem Körper von einer Temperatur in einen Körper von einer anderen Temperatur eine Verwandlung genannt, indem man sagen kann, dass sich dabei Wärme von einer Temperatur in Wärme von einer anderen Temperatur verwandle. Dadurch wird dieser Vorgang mit zwei andern Vorgängen, welche auch Verwandlungen genannt werden, in Parallelismus gestellt, nämlich mit der Verwandlung aus Wärme in Arbeit und umgekehrt, und mit derjenigen Verwandlung, welche ich mit dem Worte » Disgregationsänderung « bezeichnet habe. Um den Sinn der Wärmeübergänge auf eine angemessene Weise mathematisch unterscheiden zu können, habe ich den Uebergang aus einem wärmeren in einen kälteren Körper eine positive, und den Uebergang aus einem kälteren in einen wärmeren Körper eine negative Verwandlung genannt. Hiernach spricht sich der obige Grundsatz dabin aus, dass die negative Verwandlung nicht von selbst, d. h. ohne eine in derselben Operation vorkommende positive Verwandlung, geschehen kann, während dagegen die positive Verwandlung sehr wohl ohne eine negative vor sich gehen kann.

<sup>1)</sup> Ueber die Anwendung des Satzes von der Aequivalenz der Verwandlungen auf die innere Arbeit. Diese Ann. Bd. CXVI, S. 73.

Wenn man dieses auf die oben beschriebene Operation in welcher durch Wärme, die aus Dampf von 100° herstammt, eine Quantität Gas auf 120° erwärmt wird, anwenden will, so entsteht die Frage, wie man die in einem Körper enthaltene Wärme betrachten muß, wenn man ihre Temperatur bestimmen will. Darf man bei einem Körper von der Temperatur t alle in ihm enthaltene Wärme einfach als Wärme von der Temperatur t betrachten, oder muß man dieser Wärme andere Temperaturen zuschreiben?

Wenn das erstere der Fall wäre, das nämlich die in einem Körper von der Temperatur t enthaltene Wärme durchweg als Wärme von der Temperatur t zu betrachten wäre, so würde man durch die oben beschriebene, von Hirn ersonnene Operation zu einem Resultate gelangen, welches meinem Grundsatze widerspräche. Dann müste man nämlich solgendermassen schließen. Die im Wasserdampse enthaltene Wärme ist Wärme von  $100^{\circ}$ . Wenn durch einen Theil dieser Wärme das Gas auf  $120^{\circ}$  erwärmt ist, so besindet sich dieser Theil im Gase als Wärme von  $120^{\circ}$ , und es ist somit, welches auch die Zwischentemperaturen gewesen seyn mögen, schließlich eine gewisse Wärmemenge aus Wärme von  $100^{\circ}$  in Wärme von  $120^{\circ}$  verwandelt.

Diese Auffassung ist aber nicht diejenige, von welcher ich bei der Formulirung des Satzes von der Aequivalenz der Verwandlungen ausgegangen bin.

Wenn man einen Körper erwärmt, so wird von der Wärme. welche man ihm dazu mittheilen muss, im Allgemeinen ein Theil zu äusserer und innerer Arbeit verbraucht (sosern der Körper bei der Erwärmung sein Volumen und seine Molecularanordnung ändert) und der übrige Theil dient zur Vermehrung der im Körper wirklich vorhandenen Wärme. Den ersteren Theil brauchen wir hier jetzt nicht zu berücksichtigen, sondern wir können uns auf die Betrachtung des zweiten Theiles beschränken. Denken wir uns nun, dass der Körper von irgend einer Anfangstemperatur  $t_0$  zu einer anderen Temperatur t erwärmt wird, so

nimmt er nicht alle dazu nöthige Wärme bei der Temperatur t auf, sondern er nimmt die verschiedenen Elemente dieser Wärme bei verschiedenen, allmählich steigenden Temperaturen auf, so das jedem Wärmeelemente eine bestimmte Temperatur entspricht. Wird umgekehrt der Körper abgekühlt, so kann er ebenfalls nicht alle Wärme, welche er dazu abgeben mus, bei einer und derselben Temperatur abgeben, sondern er giebt die verschiedenen Elemente bei verschiedenen, allmählich sinkenden Temperaturen ab.

Wenn man nun von der Temperatur der im Körper enhaltenen Wärme spricht, so darf man, meiner Auffassung nach, nicht der ganzen Wärmemenge eine und dieselbe Temperatur zuschreiben, sondern man muß sich die ganze Wärmemenge in unendlich viele Elemente zerlegt denken, und für jedes Element diejenige Temperatur als die zugehörige betrachten, welche der Körper, wenn man ihn abkühlen würde, in dem Momente haben würde, wo er dieses Element abgäbe, und welche er auch umgekehrt, wenn man ihn wieder erwärmte, in dem Momente haben würde, wo er dieses Wärmeelement ausnähme.

§. 11. Ich habe in der erwähnten Abhandlung eine einfache mathematische Größe aufgestellt, in welcher die Temperaturen der einzelnen Wärmeelemente in der Weise berücksichtigt sind, wie es nach dem Satze von der Aequivalenz der Verwandlungen seyn muß, und welche ich den Verwandlungswerth der Körperwärme genannt habe.

Stellen wir uns nämlich vor, die Wärme, welche dazu diente, den gegebenen Körper zu erwärmen (und von welcher wir, wie gesagt, nur den Theil betrachten, der nachher wirklich als Wärme im Körper vorhanden ist, und nicht den Theil, der etwa bei den mit der Erwärmung verbundenen Zustandsänderungen zu Arbeit verbraucht wurde), sey dadurch entstanden, dass sich auf irgend eine Weise Arbeit in Wärme verwandelt habe, so können wir für jedes so erzeugte Wärmeelement den Aequivalenzwerth der Verwandlung angeben. Sey die Temperatur des Körpers, so-

fern sie vom absoluten Nullpunkte an gerechnet wird, mit T bezeichnet, und denken wir uns, diese Temperatur solle um dT erhöht werden, so wird die dabei stattfindende Vermehrung der wirklich im Körper vorhandenen Wärme durch das Product mcdT dargestellt, worin m die Masse des Körpers und c seine wahre spec. Wärme bedeutet. Der Aequivalenzwerth derjenigen Verwandlung aus Arbeit in Wärme, durch welche dieses Wärmeelement entstanden ist, wird durch den Bruch

$$\frac{mcdT}{T}$$

ausgedrückt. Wenden wir dieses auf die Wärmemenge an, welche zu der im Körper vorhandenen Wärme hinzugefügt werden muß, um ihn von einer gegebenen Anfangstemperatur  $T_o$  bis zu einer anderen Temperatur T zu erwärmen, so erhält man als Aequivalenzwerth der Verwandlung, durch welche diese Wärmemenge mit ihren von Element zu Element steigenden Temperaturen erzeugt ist, das Integral

$$\int_{T_0}^{T} \frac{m c d T}{T},$$

und dieses Integral habe ich den Verwandlungswerth der von der gegebenen Anfangstemperatur an gerechneten Körperwärme genannt.

Wenn man den Verwandlungswerth der ganzen im Körper überhaupt vorhandenen Wärmemenge bestimmen wollte, so müßte man sich denken, der Körper werde vom absoluten Nullpunkte an bis zu der betrachteten absoluten Temperatur T erwärmt, und man müßte also in dem vorigen Integrale als untere Gränze 0 setzen. Dadurch würde, da das im Zähler stehende Product mc nicht Null werden kann, der Werth des Integrales unendlich groß werden. Es ist daher, wenn man einen endlichen Werth für das Integral erhalten will, nothwendig, von einer endlichen absoluten Temperatur als unterer Gränze auszugehen, und somit nicht den Verwandlungswerth der ganzen im Körper

vorhandenen Wärme zu bestimmen, sondern nur den Verwandlungswerth derjenigen Wärmemenge, welche der Körper bei seiner gegenwärtigen Temperatur mehr besitzt, als bei jener zum Ausgangspunkte der Erwärmung gewählten Temperatur.

Die Ausführung der Integration wird durch Zuhülfenahme eines von mir gezogenen Schlusses sehr einfach. Ich habe nämlich aus Gründen, auf die ich hier nicht eingehen will, geschlossen, dass die wahre spec. Wärme eines Körpers nicht nur von seiner Molecularanordnung sondern auch von seiner Temperatur unabhängig sey. Man kann daher die wahre spec. Wärme c zusammen mit der Masse m als Factor vor das Intregralzeichen setzen, wodurch das Integral übergeht in:

$$mc \int_{T_0}^{T} \frac{dT}{T} = mc \log \frac{T}{T_0}.$$

Wenn man indessen diese letzte Vereinfachung auch noch nicht als hinlänglich begründet zugeben, und vielmehr c noch als eine unbekannte Function der Temperatur betrachten wollte, so würde dadurch nur die Form des Ausdruckes für den Verwandlungswerth der Körperwärme etwas geändert werden, ohne dass der mit diesen Worten bezeichnete Begriff selbst eine wesentliche Aenderung erlitte.

Nach Einführung dieses neuen Begriffes kann man diejenigen Aenderungen, welche in der Vertheilung der Wärme
von selbst eintreten können, sehr leicht und vollkommen
scharf charakterisiren. Denkt man sich irgend einen Process, welcher so beschaffen ist, dass schließlich keine anderen Verwandlungen übrig bleiben, als Wärmeübergänge
zwischen Körpern von verschiedenen Temperaturen, indem
alle sonstigen Verwandlungen, welche im Laufe des Processes etwa vor sich gehen, durch entgegengesetzte Verwandlungen, welche in demselben Processe vorkommen,
wieder ausgehoben werden, so kann man von den Wärmeübergängen und der dadurch entstehenden Veränderung

in der Vertheilung der Wärme solchen allgemeinen Setz aussprechen. Die durch einen solchen Process in der Vertheilung der Wärme eintretende Aenderung kann nur von der Art seyn, dass die Summe der Verwandlungswerthe der Wärme in den betreffenden Körpern dadurch suminmt oder, als Gränzfall, ungeändert bleibt; aber nie von der Art, dass die Summe der Verwandlungswerthe dadurch abnimmt.

Wenn man in diesem Sinne das Resultat der oben betrachteten Operation prüft, bei welcher durch Wärme, die aus Dampf von 100° herstammt, eine Quantität Gas von 0° auf 120° erwärmt wird, so wird man finden, dass auch hier die Summe der Verwandlungswerthe der im Dampse und im Gase enthaltenen Wärme zunimmt, und dass somit der Satz von der Aequivalenz der Verwandlungen und der Grundsatz, aus welchem er abgeleitet ist, durch diese Operation nur bestätigt wird.

## V. Die Refractionsanomalien des Auges und ihre Folgen;

von F. C. Donders,

Prof. d. Physiologie und Augenheilkunde an d. Universität zu Utrecht.

Zu wiederholten Malen haben wir über Anomalien in der Refraction des Auges, ihre Erscheinungen und Folgen gehandelt '). In den betreffenden Arbeiten sind die Resul-

<sup>1)</sup> F. C. Donders, Nederl. Tijdschr. voor Geneeskunde. Deel II, 1858, p. 465. — Derselbe: Ametropie en hare gevolgen. 8°. Utrecht, van der Post. 1860. — Derselbe: Archiv f. Ophthalmologie, herausgegeben von Arlt, Donders en v. Gräfe. Bd. IV, VI, VII, VIII. — Derselbe: Verslagen en Mededeelingen van de Koninklijke Akademie van VVetenschappen. D. XI, p. 159, D. XIV, p. 351, D XVI etc. Amsterdam. — Derselbe: Astigmatisme en

tate einer vor sechs Jahren angefangenen Untersuchung, zu der viele tausende von Augen verwendet wurden, und an der sich auch einige meiner Schüler betheiligten, zum Theile enthalten.

Der behandelte Gegenstand gewann durch diese Untersuchung sehr an Umfang; unsere Kenntnis desselben wurde aber nebenbei durch Anweisung des Zusammenhanges von Ursachen und Folgen gründlicher, sowie die Uebersicht leichter.

Das Meiste wurde mit specieller Rücksicht auf die Bedürfnisse des Augenarztes geschrieben. Hier habe ich versucht einen kurzen Umris des Systems zu liesern, insosern es besonders den Physiker und den Physiologen interessiren konnte.

## 1. Emmetropie und Ametropie.

## I. Die Augen werden in emmetropische und ametro-

cilindrische glazen, 8°. Utrecht, van der Post, 1862. Deutsch von Dr. Schweigger bei Peters, Berlin. - Französisch von Dr. Dor, bei Germer Baillière. Paris. - De Ruyter, De Actione Atropae Belladonnae in iridem. Diss. inaug. 1854. (S. Nederl. Lancet. D. III). - Mac. Gillarry, Over de hoegrootheid van het accomodatievermogen. Diss. inaug. Utrecht. 1858. - A. H. Kuyper, Onderzoekingen betrekkeltjk de kunstmatige verwijding van den oogappel. Diss. inaug. Utrecht, 1859. - H. de Brieder, De stoornissen der Accomodatie van het oog. Diss. inaug. Utrecht, 1861. — De Haas, Geschiedkundig onderzoek omtrent de Hypermetropie en hare gevolgen. Diss. inaug. Utrecht, 1862. - F. C. Donders en D. Doyer. De ligging van het draaipunt van het oog (in emmetropische en ametropische ongen), in Verslagen en Mededeelingen van de Koninklijke Akademie van Wetenschappen. Deel XIV, p. 351. 1862., en Archio f. d. Holl. Beitr. 1862. — H. A. Middelburg, De Zitplaats van het astigmatisme. Diss. inaug. Utrecht 1863. - Dr. Dor, Des différences individuelles de lu réfraction de l'oeil. Journal de Physiologie von Brown-Séquard. Paris, 1860.

Noch verdienen hier erwähnt zu werden: Dr. H. Snellen, Letterproeven ter bepaling der gezigtsscherpte. Utrecht, 1862. — J. Vroesom de Haan, Onderzoek naar den invloed van den leeftijd op de gezigtsscherpte. Utrecht, 1862. pische unterschieden. Bei der Emmetropie E') liegt der hintere Brennpunkt  $\varphi''$  des dioptrischen Systems, im Rubestande der Accommodation, gerade in der Netzhaut; bei der Ametropie liegt  $\varphi''$  vor (Myopie M) oder hinter der Netzhaut (Hypermetropie H).

II. Der Fernpunkt des deutlichen Sehens r liegt mithin für E in unendlicher Entfernung, für M in endlicher vor, und für H in endlicher hinter der Netzhaut. Die Entfernung des Auges (und zwar bestimmter des vorderen Knotenpunktes k') von r ist R. Bei M ist R positiv, bei H negativ, bei E unendlich.

Der Nahepunkt des deutlichen Sehens ist p; seine Entfernung von k' ist P. Die Accomationsbreite ist  $\frac{1}{P} - \frac{1}{R} = \frac{1}{\Lambda}$ .

- III. Der Punkt r wird bei parallelen Gesichtslinien bestimmt, d. h. durch Bestimmung der Gläser, die nöthig sind, um Lichtpunkte oder feine Linien in großer Entfernung scharf zu sehen. Um p zu finden, nimmt man am besten feine Drähte oder sehr kleine Lichtpunkte, reslectirte Lichtpunkte von Quecksilberkügelchen, auf schwarzen Sammet ausgestrichen, die beim freien Sehen dem Auge so
  - 1) Wir haben uns folgende Abkürzungen erlaubt: E Emmetropia. M Myopia. — H Hypermetropia. — Hm Hypermetropia manisesta. — HI Hypermetropia latens. — Ht Hypermetropia totalis — As. Astigmatismus. — Pr. Presbyopie. — p. Punctum proximum, nächster Punkt des deutlichen Sehens. - r. Punctum remotissimum, fernster Punkt des deutlichen Sehens. — P. Entfernung von p bis k', vorderen Knotenpunkt. — R. Entfernung von r bis h'. —  $\frac{1}{A}$ . Absolute Accomodationsbreite. —  $\frac{1}{\Lambda_1}$ . Relative Accomodationsbreite. —  $\frac{1}{\Lambda_2}$ . Binoculare Accomodationsbreite. — e. Krämmungsradius der Hornbaut in der Sehlinie. — p1. Relativ nächster Punkt. — p2. Binocular nächster Punkt. — r1. Relativ fernster Punkt. — r2. Binocular fernster Punkt. - P1. Entsernung von p1 bis k'. - P2. Entsernung von p2 bis h", hinterem Knotenpunkt. — R1. Entfernang von r1 bis k'. — R2. Entfernung von r<sub>2</sub> bis k". — c. Convergenspunkt der Seblinien. — \phi'. Vorderer Brennpunkt. —  $\varphi''$  Hinterer Brennpunkt. — 1. Brennweite einer gläsernen Linse. — / Brennweite einer Hülfslinse des Auges.

lange genähert werden, bis das Bild anfängt an Schärfe zu verlieren. Diess soll bei nahezu der stärksten Convergenz der Gesichtslinien geschehen; bei H und östers auch bei E werden daher bei der Bestimmung von p convexe Gläser nöthig seyn, um deren Wirkung der gesundene Punkt reducirt werden muss.

IV. Die Messung des Krümmungsstrahles  $\varrho^{\circ}$ , an 200 Hornhäuten von emmetropischen und stark ametropischen Augen mit dem Ophthalmometer von Helmholtz ausgeführt, hat ergeben, dass in der Gesichtslinie der Radius bei Ametropie und Emmetropie nahezu gleich ist.

Als Mittel wurden gefunden, bei:

	Männer.	Frauen.
Emmetropen	$e^{\circ} = 7,785^{\mathrm{mm}}$	7,719mm
Myopen	$e^{\circ} = 7,874$	7,867
Hypermetropen	$e^{\circ} = 7.96$	7,767.

- V. In myopischen Augen liegt die Linse tiefer, und dadurch wird die Brennweite des Systems etwas größer; die Brennweite der Linse ist nicht kleiner gefunden worden. Im hypermetropischen Auge liegt die Linse der Hornhaut näher, weshalb die Brennweite des Systems in dem Falle kleiner wird.
- VI. Aus IV und V wird per exlusionem der Schluss gezogen, dass die Sehaxe im myopischen Auge länger, im hypermetropischen dagegen kürzer ist. Diess ist auch direct bewiesen worden: a) durch Bestimmung der Form des Augenapsels während des Lebens, die manchmal aussührbar ist, wenn die Gesichtslinie soweit wie möglich nach innen gesührt wird; b) durch Messung nach dem Tode an zahlreichen Fällen von M und einigen von H; c) durch Berechnung aus der (durch den Krümmungsstrahl  $\varrho^o$  bekannten) Brennweite der Hornhaut eines Auges ohne Linse (Aphakie) und aus der des Glases, welches nöthig ist, um den Brennpunkt auf die Netzhaut fallen zu lassen, und zwar Augen, deren Ametropie vor der Extration der Linse bestimmt werden konnte. Möglich ist, dass H mitunter

auch durch eine größere Focal-Distanz einer flacheren Linse verursacht wird.

VII. Die Hornhaut verursacht nur bei Krankheiten derselben M, mitunter auch wohl H; ihre Brechung ist dann
auch meistens sehr unregelmäßig. Im Folgenden sind diese
relativ höchst seltenen Fälle von M und H ausgeschlossen.

VIII. Die individuellen Unterschiede der emmetropischen Augen sind so gering, dass man sich, nach dem Beispiele von Listing, erlauben darf, den meisten Berechnungen ein schematisches Auge zu Grunde zu legen. Bei M und H weicht nur hauptsächlich die Länge der Sehaze ab; dieselbe Lage der kardinalen Punkte kann daher angenommen werden.

IX. Die Grade von H und M werden als  $\frac{1}{l'}$  bestimmt, wobei l' die Brennweite (positive oder negative) einer unendlich dünnen Linse ist, die in Luft stehend und mit k' zusammenfallend gedacht wird, Der Werth von l' wird in Pariser Zoll ausgedrückt.  $M = \frac{1}{3}$ ,  $H = \frac{1}{10}$ , bedeutet M bei welcher eine Linse von 5'' negativer, H wobei eine Linse von 10'' positiver Brennweite (beide in k' gedacht) zur Correction erfordert wird, d. h. um den Brennpunkt auf die Netzhaut fallen zu lassen oder, mit anderen Worten, um in unendlicher Ferne deutlich zu sehen.

X. Die Stärke der Gläser wird auf dieselbe Weise durch  $\frac{1}{l}$  angegeben. Gläser von  $\frac{1}{2}$ , von  $\frac{1}{2}$ , sind Gläser von 7" positiver, von 9" negativer Brennweite.

XI. Ungefähr gegen das 50. Lebensjahr geht E allmählich in H über. Diese erworbene H erreicht aber im höchsten Alter selten mehr als 2'5. Sie hängt nicht vom Flacherwerden der Hornhaut ab, deren Krümmungsstrahl bei alten Leuten vielmehr etwas abnimmt. Wir fanden nämlich:

Bei 79 Männern im Mittel  $e^{\circ} = 7,858$ " 20 " unter 20 Jahren " " = 7,932

" 51 " " 40 " " " = 7,882

" 28 " über 40 " " " = 7,819

" 11 " " 60 " " " = 7,809

Bei	38	Frauen				im	Mittel	$\varrho^{o}$	<b>= 7,798</b>
*	6	•	unter	20	Jahren	39	<b>&gt;&gt;</b>	w	= 7,720
*	<b>22</b>	n	20	40	20	<b>»</b>	10	*	<b>== 7,799</b>
n	16	*	über	40	W			10	<b>= 7,799</b>
*	2			60	20	22	J)	2)	= 7.607

Größere Brennweite der Linse, theils durch Absachung derselben, theils durch Verhärtung mit wachsendem Lichtbrechungscoëfficienten der äußern Schichten bewirkt, so wie Verkürzung der Sehaxe in sehr hohem Alter, sind als Ursachen der erhaltenen (nicht angebornen) H zu betrachten.

XII. M ist oft erblich, fast immer als wirklich oder in der Disposition angeboren, nimmt in den Entwickelungsjahren zu und bleibt trotz der später zunehmenden Brennweite der Linse (XI) während des ganzen LeBens progressiv, wenn sie in hohem Grade († oder mehr) vorkommt. Als solche und sogar bei geringeren Graden, ist M eine Krankheit des Auges, auf zunehmender krankhafter Ausdehnung der Membranen beruhend, verbunden mit ophthalmoskopisch (mit dem Augenspiegel) wahrnehmbarer Atrophie und oft mit entzündlichen Erscheinungen im Augengrunde und mancherlei Abweichungen mehr oder weniger nothwendig mit sich führend.

XIII. M kommt in allen Graden von  $\frac{1}{\infty}$  (emmetropisches Auge) bis  $\frac{1}{1,3}$  vor. Grade von  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$  und sogar von  $\frac{1}{2,5}$  sind nicht selten. Alle Gränzen zwischen hohen und niederen Graden sind willkührlich. Bei  $\frac{1}{\infty}$  hat die Sehaxe eine Länge von 22 bis  $23^{mm}$ , bei M  $\frac{1}{1,3}$  ungefähr von  $37^{mm}$ . Bei hohen Graden von M ist, wie die ophthalmoskopische Untersuchung lehrt, M im höheren Grade vorhanden heim directen Sehen, (d. h. im gelben Fleck) als beim indirecten Sehen: die Ausdehnung der Membrane ist an dem hinteren Pole am stärksten.

XIV. H ist meistens erblich, dann auch wahrscheinlich

Jahre, zur Zeit, wo sich, bei ursprünglich vorhandener E, H erst zu entwickeln anfängt (XI), etwas zu. Die geringsten Grade kommen am häufigsten vor; Grade von å sind schon ziemlich selten; solche von å, å oder noch stärkere werden nur ausnahmsweise angetroffen.

XV. H wird zunächst in maniseste Hm, und latente Hl unterschieden. Nur bei Hm wird mit positiven Gläsern deutlicher in der Entsernung gesehen, bei Hl werden sie geweigert. H ist nämlich bei Hl durch instinctmässige, von der Gewohnheit beherrschte und nicht willkührlich aufzuhebende Anstrengung der Accommodation unterdrückt.

XVI. Je größer  $\frac{1}{A}$ , um so höhere Grade von H werden ganz latent. Sogar mäßige Grade sind aber schon theilweise manifest, beim Aelterwerden immer und bleibend wegen Abnahme von  $\frac{1}{A}$ , aber auch temporär schon in der Jugend besonders durch Ermüdung von der Anstrengung.

XVII. Lähmung der Accommodation, zeitlich durch Einträuselung von sulphas atropini hervorgerusen ( $_{1\frac{1}{2}0}$ , d. h. I Th. sulph. atr. auf 120 Th. Wasser) lässt die H nach 1 oder 2 Stunden vollkommen manisest werden. Wenn  $\frac{1}{A}$  sehr groß ist, so kann Hm dadurch von  $\frac{1}{\varpi}$  bis auf  $\frac{1}{3}$  und sogar  $\frac{1}{6}$ , von  $\frac{1}{16}$  auf  $\frac{1}{3}$  usw. steigen. — Bei E und bei M nimmt die Refraction durch Lähmung der Accomodation kaum um  $\frac{1}{80}$  ab.

XVIII. Hm ist weiter absolut, wobei, trotz der intensivsten Accomodationsanstrengung,  $\varphi''$  hinter der Netzhaut liegt, oder relativ, wobei ein scharf gesehener Punkt p' mehr von dem Auge entfernt ist als der Convergenzpunkt der Gesichtlinien c, oder facultativ, und kann dann durch die Accommodation ganz verborgen werden, ohne daß aber schwache positive Gläser für das Sehen in der Ferne geweigert werden. H, in jugendlichem Alter facultativ, wird beim Abnehmen von  $\frac{1}{\Lambda}$  bald relativ, später absolut.

XIX. H wurde von Jamin (1772) und Ware (1813) beobachtet und richtig charakterisirt, blieb aber später unerwähnt und wurde erst von Ruete (1854) unvollkommen, von Stellwag von Carion und von v. Graefe besser verstanden. Unsere Beobachtungen lehrten, dass geringe und mässige Grade von H sehr häusig sind, sogar öster angetrossen werden als M, mitunter ganz latent sind und einige Male schon bei der latenten Form, zwei wichtige, srüher nicht erklärte Anomalien bedingen: convergirendes Schielen und Asthenopie, oder hebetudo (Ermüdung bei Anstrengung für die Nähe).

XX. Die Ursache, warum H, trotz ihres häufigen Vorkommens, so lange verborgen blieb, mag wohl darin gelegen seyn, dass bei sehr hohen Graden von H kleine Gegenstände, z. B. Druckschrift von mittlerer Größe, — theils wegen der schnelleren Zunahme des Gesichtswinkels als der Zerstreuungskreise (von Graefe), theils wegen der zukommenden Verengerungen der Pupille — nahe beim Auge besser gesehen werden als in einiger Entsernung, was man als M mit Sehschwäche betrachtete; und weiter daher, dass die geringeren Grade von H in der Jugend latent sind und später mit Presbyopie verwechselt wurden.

### 2. Accommodationsbreite (absolute, relative, binoculare) hei Emmetropie und Ametropie.

XXI. Das Accommodationsvermögen beruht auf einer Formveränderung, einer Zunahme der Couvexität, der Linse, was Young aus guten Gründen annahm, von Langenbeck, namentlich aber von Cramer für die vordere Fläche aus der Veränderung ihres Reslexionsbildes direct nachgewiesen wurde, und Helmholtz auch für die hintere Fläche bewies (in geringerem Grade), für die beiden Flächen maß und so groß fand, daß die üblichen Gränzen der Accommodation daraus wohl erklärt werden konnten.

XXII. Formveränderung der Hornhaut kommt bei der Accommodation nicht vor; Verlängerung der Sehaze wurde schon von Thomas Young widerlegt. Die Accommoda-

tion scheint daher ausschliesslich auf Formveränderung der Linse zu beruhen. Knapp fand die sorgfältig an vier Augen gemessene Formveränderung der Linse ziemlich entsprechend der zugleich durch Sehversuche bestimmten  $\frac{1}{\Lambda}$ .

XXIII. Bisher nahm man gewöhnlich noch einen gewissen Grad der Accommodation bei Abwesenheit der Linse (Aphakie) an, Wir haben dargethan, dass in diesem Zustande, sogar bei jugendlichen Individnen, nicht die geringste Spur von Accommodation vorhanden ist: bei Anstrengung zur Accommodation, kennbar aus zunehmender Convergenz durch Bewegung des einen (bedeckten) Auges und aus Verengerung der Pupille beider Augen, behielt ein entsernter vermittelst eines passenden Glases scharf gesehener Lichtpunkt ganz dieselbe Form als bei parallelen Gesichtslinien ohne irgend eine Anstrengung, obgleich Gläser von  $\frac{1}{500}$  (combinirt aus  $\frac{1}{500}$  mit  $\frac{1}{500}$  oder umgekehrt) hinreichten, um eine deutliche Formveränderung hervorzubringen.

Hierin liegt der positive Beweis, dass die Accommodation ausschliesslich durch Formveränderung der Linse bedingt wird.

XXIV.  $\frac{1}{A} = \frac{1}{P} - \frac{1}{R}$  (siehe III.) ist der Ausdruck für das dioptrische Vermögen einer positiven Linse, welche dem Auge durch die Accommodation zugefügt wird. Diese Weise die Accommodationsbreite vorzustellen, stimmt mit der wirklichen Veränderung bei der Accommodation überein, die man durch die Hinzufügung eines positiven Meniscus als Hülfslinse auf der vorderen Fläche der Linse entstehend vorstellen kann.

XXV. Diese Hülfslinse  $\frac{1}{l'}$  (wobei l' ihre Brennweite bedeutet) ist jedoch nicht vollkommen gleich  $\frac{1}{A} = \frac{1}{P} - \frac{1}{R}$  Aus den Werthen von P und R und  $\frac{1}{l'}$  (beide aus der Form der während des Lebens gemessenen Linse derselben Person bei Accommodation für die Ferne und Nähe be-

rechnet) ging hervor, dass im emmetropischen Auge  $\frac{1}{A}:\frac{1}{l'}$ =  $\frac{1}{2}:\frac{1}{10}$ .

XXVI.  $\frac{1}{l'}$ :  $\frac{1}{\Lambda}$  ist weiterbin etwas verschieden bei M und H. Nehmen wir für die kardinalen Punkte gleiche Lage an, so stellt gleiche Formveränderung der Linse im myopischen Auge eine etwas kleinere, im hypermetropischen eine etwas größere Accommodationsbreite vor als im emmetropischen. (Bei bohen Graden von H, und bei den höchsten Graden von M, findet man für  $\frac{1}{l'}$  und für  $\frac{1}{\Lambda}$  beide, meistens einen kleineren Werth).

XXVII. Ein Unterschied im Werthe von  $\frac{1}{\Lambda}$  bei M und H mäßigen Grades ist jedoch empirisch nicht gefunden worden; folglich scheint  $\frac{1}{l'}$  bei Myopen absolut etwas größer.

XXVIII. P und R, modificirt durch den Gebrauch von convexen oder concaven Linsen, nennen wir P<sub>o</sub> und R<sub>o</sub>. Beim Gebrauche von concaven Gläsern werden P<sub>o</sub> und R<sub>o</sub> größer, bei dem von convexen kleiner als P und R.

Weiter ist  $\frac{1}{P} - \frac{1}{R_0}$  nicht  $= \frac{1}{P} - \frac{1}{R}$ , sondern größer bei Anwendung von concaven, kleiner beim Gebrauche von convexen Gläsern, und zwar um so mehr, je entfernter die Gläser vom Auge sind.

Durch Lupen nimmt  $\frac{1}{\Lambda}$  noch mehr ab. Wie wenig beim Sehen durch Mikroskope, Fernröhre und Teleskope übrig bleibt, findet man leicht, wenn gegeben sind:

 $\frac{1}{A}$ .

F' Brennweite des Objectivs.

F" » des Oculars.

x Entfernung des Objectivs vom Ocular.

y des Oculars vom k'.

XXIX. Die verschiedenen Grade von M, H und  $\frac{1}{\Lambda}$  können graphisch auf folgende Weise vorgestellt werden.

Die Zahlen 2 bis  $\infty$  (Fig. 3 Taf. IV) deuten die Entfernungen der Punkte des deutlichen Sehens vor k', die von  $\infty$  bis 4 die hinter k' an. Jede der Linien a, b, c und d vereinigt p und r; die Accommodationsbreiten sind den Längen dieser Linien proportional. Die Linien a repräsentirt E mit  $\frac{1}{A} = \frac{1}{4}$ , b ebenfalls E mit  $\frac{1}{A} = \frac{1}{24}$  (Presbyopie), c stellt  $M = \frac{1}{12}$  vor, mit  $\frac{1}{A} = \frac{1}{3} - \frac{1}{12} = \frac{1}{4}$ , d endlich  $H = \frac{1}{12}$  mit  $\frac{1}{A} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{6}$ .

XXX. Die Accommodationsbreite  $\frac{1}{A}$  ist die absolute. Bei einer gewissen Convergenz der Gesichtslinien finden wir  $p_1$  und  $r_1$  sowie ihre Entfernungen von k',  $P_1$  und  $R_1$  endlich  $\frac{1}{A_1} = \frac{1}{P_1} - \frac{1}{R_1}$  als die relative Accommodationsbreite bei einer gegebenen Convergenz. — Weiter unterscheiden wir den binocularen Fernpunkt und Nahepunkt (für beide Augen zugleich)  $p_2$  und  $r_2$ , ihre Entfernungen von k',  $P_2$  und  $R_2$  und die binoculare Accommodationsbreite  $\frac{1}{P_2} - \frac{1}{R_2} = \frac{1}{A_2}$ .

XXXI. Fig. 4 Taf. IV zeigt den Verlauf der Nahepunkte  $p_1$   $p_2$  p und der Fernpunkte r  $r_1$   $r_1$  bei verschiedener Convergenz, in einem gut accommodirenden emmetropischen Auge eines intelligenten 15 jährigen Individuums (s. XXXIV). Die Zahlen haben dieselbe Bedeutung wie oben; die unterhalb der Figur vorkommenden gehen die Winkel im Convergenzpunkte der Gesichtslinien an, unter Anuahme einer Entfernung von  $28\frac{1}{2}$  zwischen den parallelen Gesichtslinien beider Augen berechnet. Die verticalen Linien, welche die Convergenzen angeben, schneiden sich mit den horizontalen, welche die diesen Covergenzen entsprechenden Entfernungen angeben, auf der Diagonale KK'. Die anderen Buchstaben sind bekannt.

XXXII. Kennt man die Linien  $p_1$   $p_2$  p und r  $r_1$   $r_1$ , in Bezug auf die Convergenzen, so ist alles auf die Accom-

modation Bezügliche bekannt. So wird aus Fig. 4 Taf. IV hergeleitet:

E
$$\frac{1}{A} = 1:3_{13}^{9}.$$

$$\frac{1}{A_{2}} = 1:3_{37}^{27}.$$

$$\frac{1}{A_{1}} \text{ bei } 11^{\circ} 21' = 1:5_{3}^{7}, \text{ usw.}$$

XXXIII. Fig. 4 Taf. IV lebrt uns weiter, dass  $\frac{1}{\Lambda_1}$  bis an  $p_2$  zum Theile über, zum Theile unter K K' liegt; jener ist der positive, dieser der negative Theil der relativen Accommodationsbreite. Accommodation kann nur für eine Entfernung angehalten werden, deren positiver Theil von  $\frac{1}{\Lambda_1}$  nicht zu klein ist in Verhältniss zum negativen.

XXXIV. Um die Linien  $p_1$   $p_2$  p und r  $r_1$   $r_1$  zu finden, muß man, außer p und r, mit verschiedenen convexen und concaven Gläsern  $p_0$  und  $r_0$  bestimmen, jedesmal die entsprechenden Convergenzen notiren, und daraus (durch Reduction von  $p_0$  und  $r_0$  je nach der Brennweite der angewendeten Gläser und ihrer Entfernung von dem Auge) die den Convergenzen entsprechenden  $p_1$  und  $r_1$  berechnen. Die schwarzen Punkte sind die auf diese Weise gefundenen (Fig. 4 und 5).

XXXV. Diese Bestimmungen machte ich mit einem Optometer, in dem die Gläser (welche jedesmal so weit von einander gestellt wurden, als die parallelen Sehaxen der untersuchten Augen), 0,5 von k' entfernt, in Aushöhlungen bewegt wurden, die als Bogen aus den Drehpunkten der Augen beschrieben waren, so dass das Glas stets gleichweit von k' entfernt blieb und die Sehaxen bei jeder Convergenz mit den Axen der Gläser zusammensielen.

XXXVI. Die Abweichung in der Form der Linien  $p_1$   $p_2$  p und  $r_1$   $r_1$  bei M (Fig. 5 Taf. IV M) und H (Fig. 5 H) ist sehr merkwürdig.

Es geht daraus hervor, dass Myopen bei geringen Con-

vergenzgraden viel weniger, Hypermetropen viel mehr accommodiren können und müssen als Emmetropen (Fig. 4). Bei Hypermetropen hat man nach der Paralyse nur den Punkt r zu bestimmen als  $r_n$  den Fernpunkt der totalen H, in Fig. 5 angegeben. Die Punkte  $r_i$  ( $r_{1m}$  in der Figur) liegen höher, als diess der Fall seyn würde, wenn H nicht zum großen Theile latent wäre, und sind darum in der Figur als  $r_{1m}$  angedeutet (das ist  $r_1$  bei manifester H). Der latente Theil wird bei parallelen Gesichtslinien als verticale Entfernung von  $r_m$  und  $r_1$  vorgestellt und beträgt in unserem Falle  $r_1$ , während die totale Hypermetropie H oder  $r_1$  ist.

XXXVII. Die Abweichung in der Form der Linien ist Folge von Uebung. Myopen üben sich darin, dass sie bei geringer Convergenz sehr wenig, Hypermetropen dagegen, dass sie sehr viel dabei accommodiren. Durch den constanten Gebrauch von corrigirenden Brillengläsern nähert sich die Form der Linien mehr und mehr der von Emmetropen. Ein kurz währender Gebrauch von Brillengläsern zeigt schon seinen Einflus.

XXXVIII. I) ie Form der Linien  $p_1$   $p_2$  p und r  $r_1$   $r_2$  bei Ametropen zeigt, dass das Auge beim Neutralisiren der Ametropie durch concave oder convexe Gläser einem emmetropischen Auge nicht gleich geworden ist.

XXXIX. Diess erklärt, warum nicht jede Ametropie unmittelbar ganz neutralisirt werden dars. Um diess deutlich einzusehen, bringe man r bei Ametropie (Fig. 5) aus  $\infty$  und reducire die Linien demgemäss. — Indessen erhält man dabei nicht vollkommen, was beim Neutralisiren der Ametropie wirklich erhalten wird (s. XXVIII).

#### 3. Sehschärfe und Projection bei Emmetropie und Ametropie.

XL. Die Sehschärfe S von verschiedenen Individuen wird verglichen durch Bestimmung des kleinsten Winkels unter dem sie Gegenstände von bekannter Form bei gehöriger Beleuchtung erkennen. Als Gegenstände können vier-

eckige Buchstaben benutzt werden (siehe Buchstaben-Proben von Snellen), wobei man das Erkennen dadurch controliren kann, dass man die Buchstaben hersagen läst. Das normale Auge erkennt die Buchstaben unter einem Winkel von fünf Minuten, manche schon unter einem etwas kleineren Winkel.

Die Buchstabenproben von Snellen sind mit der Entfernung D bezeichnet, in welcher sie sich unter einem Winkel von 5' zeigen. Bestimmt man nun die Entfernung d, in welcher ein Auge sie erkennt, so findet man die Sehschärfe  $S = \frac{d}{D}$ . Bei vollkommener Sehschärfe ist d = D und S = 1.

XLI. Bei M ist S oft unvolkommen, bei  $M > \frac{1}{6}$  gewöhnlich, es sey dann, dass M angeboren und das Individuum noch sehr jung sey; bei  $M > \frac{1}{6}$  ist die Unvolkommenheit Regel, bei  $M > \frac{1}{6}$  Regel ohne Ausnahme.

XLII. Bei M sind die Netzhautbilder für gleiche Winkel, unter denen die Gegenstände gesehen werden, bei der größeren Entfernung von k" von der Netzhaut, größer. Von der anderen Seite aber ist auch die Netzhaut in Folge der Ausdehnung größer, und enthält daher in einer gegebenen Fläche weniger percipirende Elemente. Bei vollkommener Compensation dieser beiden Factoren würden die Netzhautbilder gleiche Größe behalten können und Sgleich bleiben. Daß S bei starken Graden von M in der Gesichtslinie fast stets abnimmt, ist, abgesehen von krankhaften Veränderungen, aus der anatomisch constatirten größeren Ausdehnung in der Gegend der macula lutea zu erklären.

XLIII. Bei der Bestimmung mit concaven, die Myopie neutralisirenden, Gläsern fällt S noch geringer aus, weil (das Glas mit zum dioptrischen Systeme gerechnet) der zweite Knotenpunkt näher bei der Netzhaut liegt und die Netzhautbilder mithin kleiner werden. Je näher die Gläser bei k, um so eher neutralisiren sie die Myopie, um so weni-Poggendorff's Annal. Bd. CXX.

ger wird k" der Netzhaut genähert, um so geringeren Einslus üben sie auf die Größe der Netzhautbilder aus.

XLIV. Bei geringen Graden von H, bei welchen Anstrengung des Accommodationsvermögens sie noch besiegt, ist S nicht selten vollkommen. Inzwischen sind die Netzhautbilder kleiner als im emmetropischen Ange, weil k" der Netzhaut näher liegt; die Nethaut hat aber auch eine kleinere Oberstäche, und wenn trotzdem die Anzahl der percipirenden Elemente gleich groß ist, so müssen sie näher an einander liegen. Es verdient näher untersucht zu werden, ob dieß namentich in der fovea centralis, bei Hypermetropen wirklich der Fall sey.

XLV. Bei höheren Graden von H ist S nicht seiten, bei den höchsten fast stets unvolkommen. Verschiedene Ursachen wirken hier zusammen: a) die Netzhautbilder sind kleiner; b) oft ist eine abnormale Asymmetrie der brechenden Flächen vorhanden; c) in den höchsten Graden von H ist das ganze Auge unvolkommen entwickelt, sowie auch der Sehnerv.

XLVI. Wenn bei H, durch biconvexe vor dem Auge befindliche Gläser und nicht durch übermäsige Anstrengung der Accommodation, scharse Bilder auf der Netzhaut erhalten werden, so sind sie, weil k' dabei mehr nach vorne gelegen ist, sast gleich groß, wenn nicht größer als im emmetropischen Auge. Folglich wird S größer. Bei mäsigen Graden wird nun S mitunter > 1; in anderen Fällen = 1. Bei hohen Graden bleibt inzwischen S oft < 1, wobei dann meistens die in XLV sub b und c genannten Ursachen mitwirken.

XLVII. Bei jungen Individuen, deren cataracta cougenita mit günstigem Resultate operirt worden, und bei welchen nun  $H = \frac{1}{2.5}$  bis  $\frac{1}{3}$  ist, ist S oft > 1, wenn H durch ein convexes Glas corrigirt ist. Die Ursache hierfür ist in dem größeren Netzhautbilde gelegen: während die Linse hinter der Hornhaut durch eine Linse vor derselben ersetzt wurde, kam k'' mehr nach vorn.

XLVIII. Zur Correction der H darf die Brennweite des Glases um so viele Zoll größer seyn als man es mehr von dem Auge entfernt. Hierbei nun nehmen die Netzhautbilder stets an Größe zu; man kann die Wirkung mit einem Galiläischen Fernrohre vergleichen, indem das entfernte convexe Glas dem Objectiv entspricht, während das negative Ocular zum hypermetropischen Auge gehörend gedacht werden kann. Die Vergrößerung ist, wie die Berechnung lehrt, bedeutend. Bei  $H = \frac{1}{2.5}$  giebt ein Glas von  $\frac{1}{3}$ , in  $\frac{1}{4}$  Entfernung vor dem Auge gehalten, eine lineare Vergrößerung (in Bezug auf das emmetropische Auge vor der Operation) von 1,322 Malen, ein Glas von  $\frac{1}{15}$ , 3",5 von dem Auge entfernt gehalten, eine Vergrößerung von mehr als 7 Malen.

Bei hohen Graden von H, auch ohne Aphakie, kann man ebenfalls ein relativ schwach convexes Glas als Galiläisches Fernrohr benutzen; für die Praxis bietet diess keine Schwierigkeit dar.

XLIX. Gläser, welche vergrößern oder verkleinern, modificiren den Zusammenhang zwischen der Größe des Netzhautbildes und der nöthigen Bewegung des Kopfes, um einen Gegenstand (bei stillstehendem Auge) mit der Gesichtslinie zu übersehen; darum scheint uns ein vergrößert gesehener Gegenstand bei Bewegung des Kopfes entgegenzutreten, ein verkleinerter dagegen sich von uns zu entfernen. Bei den Augenbewegungen ist dieß nicht der Fall, weil der gestörte Zusammenhang nahezu durch die unrichtige Richtung, in der wir einen Gegenstand schief durch das Glas sehen, compensirt wird.

Gewöhnlich wird die veränderte Richtung beim Sehen theilweise durch Bewegung des Kopfes, theilweise durch Augendrehung erhalten. Und auch dann tritt schon, wiewohl in geringerem Grade, die scheinbare Bewegung der Gegenstände beim Gebrauche von vergrößernden und verkleinernden Gläsern auf.

L. Vergrößernde Gläser bewirken, dass die Dimen-

sionen in einer auf der Schaxe verticalen Ebene seit einem Auge größer, — Tiefendimensionen (Entfernungsunterschiede) dagegen kleiner nach aussen projicirt werden; verkleinernde Gläser wirken umgekehrt. Die Erklärung dafür ist hauptsächlich folgende: gleichförmige Gegenstände oder Flächen, an welchen wir einige Winkel fast stels als gerade zu betrachten berechtigt sind, geben in gleiche Entfernung und unter gleiche Neigung gestellt, bei Größenunterschied ungleichförmige perspectivische Netzhautbilder; daher verursachen gleichförmige perspectivische Netzhautbilder bei Größenunterschied, dass wir sie als ungleichsormige Gegenstände nach außen projiciren. Gläser verändern nur die Grösse, nicht die Form der Netzhautbilder. Mitbin veranlassen sie, dass andere Formen nach aussen projicirt werden, und zwar solche, welche die in ihrer Größe modificirten Netzhautbilder verursacht haben würden; eine einfache Construction lebrt, dass diese um so weniger tief sind, je größer das Netzhautbild wird und umgekehrt.

LI. Auch die stereoskopische Parallaxe für zwei Augen nimmt durch vergrößernde Gläser ab, durch verkleinernde zu. Die Erklärung hierfür ist darin zu suchen, daß der Winkel, unter dem sich eine vertical auf der Sehaxe gelegene Dimension von einem einigermaßen entfernten Gegenstande zeigt, umgekehrt proportional ist der Entfernung, der parallactische Winkel für zwei Augen dagegen ungefähr dem Quadrate der Entfernungen.

LII. Bei hohen Graden von Myopie ist die Netzhaut ausgedehnt. Das Netzhautbild wird daher kleiner projicirt als vor der Ausdehnung. Bei der unverhältnismäsig grosen Ausdehnung an dem hinteren Pole wird der direct gesehene Gegenstand kleiner projicirt als vor der Ausdehnung, kleiner als bei Emmetropie (S. XLII). Trotzdem aber wird die Größe eines fixirten Punktes richtig geschätzt, und seine Gränzen werden richtig mit dem Finger angegeben. Wenn die Gesichtslinie abwechselnd auf die diametral einander gegenüberstehenden Gränzen des Gegenstandes gerichtet wird, so hat der veränderte Zusammen-

hang zwischen der Menge der erforderten Muskelcontractionen und der projicirten Größe des Gegenstandes keine scheinbare Bewegung des Gegenstandes zur Folge.

Mithin wird ein Punkt der Netzhaut durch langsam vorschreitende Ortsveränderung, in Folge der Ausdehnung, in einer Richtung nach außen projicirt, die von der ursprünglichen abweicht. Wenn nun die Projectionsrichtung für ein und dasselbe percipirende Netzhautelement Veränderung erleiden kann, und der Zusammenhang mit anderen Wahrnehmungsmitteln bei der Ortsveränderung erhalten bleibt, so darf man annehmen, daß diese Richtung auch nicht primär ist, sondern in Verbindung mit anderen Hülfsmitteln der Wahrnehmung zu Stande kam.

LIII. Ebenso kann die Projection des ganzen Sehfeldes, gleichmässig in allen seinen Punkten, bei abnormalen Zuständen modificirt werden. Bei einem gewissen Gleichgewichte der Muskeln des Auges liegt der direct gesehene Gegenstand gerade vor dem Auge. Wenn die Augenstellung eine andere wird, während wir glauben, dass dasselbe Gleichgewicht noch vorhanden ist, z. B. bei Paralyse oder nach Durchschneidung des in- oder auswendigen geraden Muskels, usw., so projiciren wir das direct Gesehene noch gerade vor uns, wiewohl es seitwärts liegt; das Sehfeld wird dann unrichtig projicirt. Mit Bezug auf das andere Auge entstehen dadurch Doppelbilder, - gleichseitige, wenn das Auge pach der inneren, gekreuzte, wenn es nach der äußeren abgewichen ist. Wenn aber das abgewichene Auge fortwährend abwechselnd benutzt wird, was namentlich bei der Stellung desselben nach außen geschieht, so lernt es sich orientiren, unterscheidet seine Eindrücke gut von denen des anderen Auges, projicirt sehr richtig und dadurch wird endlich die Lage von zwei Gegenständen, deren Bild in der fovea centralis der macula lutea des einen oder des anderen Auges sich befindet, sehr verschieden angegeben. Die beiden gelben Flecke werden mithin nicht mehr nach denselben Punkten im Raume projicirt. Ebenso werden bei dieser Abweichung, mögen nun schwache prismatische Gläser angewendet werden oder nicht, gleichseitige Doppelbilder eines Gegenstandes angegeben, deren Netzhautbilder an beiden Augen auf der äußeren Seite der fovea centralis liegen. Das Umgekehrte kann nach langwieriger oder angeborner Abweichung des einen Auges nach innen statt finden.

LIV. Hierin ist der Beweis gelegen, das jedes Auge bei abnormaler Stellung der Sehaxe, selbstständig lernen kann, sein Sehseld nach außen in der gehörigen Richtung zu projiciren, und dass die übliche Projection der beiden Sehselder auf einander, erlernt seyn kann, als Folge des Suchens nach übereinstimmenden Netzhautbildern für die beiden am schärfsten percipirenden gelben Flecke: demzufolge erhielten auch andere Netzhautpunkte, durch Projection ihrer Eindrücke so gut wie auf- oder nahe bei einander, die Bedeutung von ziemlich scharf correspondirenden, welche sie auch wieder verlieren können, da sie nicht von vornherein anatomisch begründet ist.

## 4. Richtungslinie, Drehpunkt und Bewegungen des Auges bei Emmetropie und Ametropie.

LV. Die lange Axe (Fig 6 Taf. IV ga) des Hornbaut-Ellipsoids schneidet fast vollkommen die Mitte der Hornhaut (Helmholtz, Knapp). Dasselbe gilt für ametropische Augen (ga Fig. 7 für ein myopisches, ga Fig. 8 für ein hypermetropisches Auge).

Die Gesichtslinie 17 ist die Richtungslinie, welche, den Knotenpunkt schneidend, den fixirten Punkt des Gegenstandes mit seinem Netzhautbilde verbindet, das, wie mich die Untersuchung mittelst des Augenspiegels direct lehrte, in der fovea centralis des gelben Fleckes gelegen ist.

Die Gesichtslinie schneidet die Hornhaut au der inneren Seite der Mitte und meistens etwas oberhalb derselben (Senff, Helmholtz, Knapp). Wenn die Brechungsflächen centrirt sind, wie es fast stets ungefähr der Fallist, so ist die Hornhautaxe zugleich Gesichtsaxe; sie wird

in k durch die Gesichtslinie unter dem Winkel Ikg geschnitten. Diesen Winkel nennen wir a.

LVI. Der Winkel a ist verschieden in dem emmetropischen und dem ametropischen Auge. Wir (Donders und Doyer) fanden in funfzehn emmetropischen Augen als Maximum 7°, als Minimum 3°,5, im Mittel 5°,082; in zwölf hypermetropischen Augen als Maximum 9°, als Minimum 6°, im Mittel 7°,55; in zehn myopischen als Maximum 5°,25, als Minimum — 1°,5 (das ist 1°,5 an der dufseren Seite der Hornhautaxe wie in Fig. 7 Taf. IV), im Mittel 2°.

LVII. Der verschiedene Werth des Winkels a hat zur Folge dass die Hornhautaxen, bei parallelen Gesichtslinien, bei Hypermetropen mehr divergiren als bei Emmetropen, bei Myopen dagegen weniger divergiren oder sogar convergiren. Die Myopen zeigen darum bei richtig gestellten Gesichtslinien scheinbaren strabismus convergens, die Hypermetropen dagegen scheinbaren strabismus divergens.

LVIII. Bei Myopen ist die Ursache der verschiedenen Werthe des Winkels a in der Ausdehnung sämmtlicher Membranen zu suchen, am meisten an der äußeren hinteren Seite des Auges, so daß der gelbe Flock nach innen verschoben wird. Bei Hypermetropen hängt der größere Worth des Winkels theils von der kürzeren Entferaung von k" von der Netzhaut ab, theils von angeborner Lage des gelben Fleckes mehr nach außen.

LIX. Der Winkel  $\alpha$  wird gefunden durch Bestimmung des Winkels zwischen der Gesichtslinie und der Aze des Ophthalmometers, der entsteht, wenn eine in diese Aze gestellte Flamme gerade in der Mitte der Hornhaut reflectirt gesehen werden soll; das Reflexionsbild wird in der Mitte gesehen, wenn jedes seiner Doppelbilder gleichzeitig den Rand des entgegengesetzten Doppelbildes der Hornhaut erreicht.

LX. Bei dieser Lage der Doppelbilder, giebt der abzulesende Winkel der Ophthalmometerplatten zu gleicher Zeit die halbe Breite der Hornhaut, oder lieber ihre Sehne an. Die Lage des Drehpunktes hinter dieser Sehne wird nun gefunden, wenn man bestimmt, wie groß die nach beiden Seiten gleichen Drehungswinkel seyn müssen, um abwechselnd die Endpunkte der genannten Sehne mit demselben Punkte im Raume zusammenfallen zu lassen. Der wahrscheinliche Fehler betrug bei dieser Bestimmung weniger als 1°.

LXI. Zu der Entfernung von der Hornhautbasis und dem Drehpunkte wurde 2,6 m, als Höhe des Hornhautsegmentes, hinzugezählt. So wurde die sub b vorhandene Reihe in der folgenden Tabelle gefunden; a wurde aus der Ametropie berechnet, unter der Annahme, dass die cardinalen Punkte des schematischen Auges übereinstimmen.

Lage des Drehpunktes								
•	a. Länge der Horn-	b. Hinter der Horn-	c. vor der hinteren Fläche der	d. Procentisches	e. Hinter der Mitte der Seb-	f.  VVinkel @  zwischen  Hornhaut- axe und		
	haut.	haut.	Sclerotica.	Verhältniss.	axe.	Gesichts winkel.		
			200	77.00 40.40				
E.	23,53	13,54	•	<b>= 57,32 : 42,48</b>	1,77	5*,082		
M.	25,55	14,52	•	<b>= 56,83 : 43,17</b>	1,75	2•		
H.	22,10	13,22	: 8,88 <b>=</b>	<b>: 59,8</b> : <b>40,2</b>	2,17	7°,55		

LXII. Die Tabelle lehrt, dass der Drehpunkt ziemlich weit hinter der Mitte der Sehaxe gelegen ist, mit der er zusammenfallen sollte.

Für das hypermetropische Auge ist diess namentlich sehr aussallend; vielleicht aber ist die Linse in dem Auge weniger convex als in dem emmetropischen, in welchem Falle die berechnete Sehaxe (Reihe a) zu klein seyn würde und der Drehpunkt mithin relativ mehr nach vorne liegen müste.

LXIII. Die gefundene Lage des Drehpunktes ist vortheilhast für die Bewegungen. Je näher nämlich der Drehpunkt dem hinteren Eude der Sehaxe liegt, um so weniger werden die Bewegungen durch den Gesichtsnerven beschränkt. Der größere Bulbus im Allgemeinen ist Haupt-

Auges; die Eutfernung wenigstens des Drebpunktes von dem seitlich verschobenen Gesichtsnerven hat relativ nicht viel zugenommen.

# 5. Modification der Sebschärfe und der Accommodationsbreite je nach dem Alter.

LXIV. Figur 9 Taf. IV wurde aus den von Dr. Vroesom de Haan über den Einfluß des Alters auf die Sehschärfe gemachten Untersuchungen hergeleitet. Diese erschienen Utrecht 1861, und wurden an 281 Individuen ausgeführt, mit 1 oder 2 normalen Augen, ohne Trübung der Medien, ohne störenden Astigmatismus, ohne  $M > \frac{1}{30}$  und ohne manifeste  $H > \frac{1}{30}$ , mit Ausnahme von hohem Alter, in dem  $H = \frac{1}{30}$  noch angenommen wurde. Bei der Bestimmung wurde die Ametropie corrigirt.

LXV. In der Fig. 9 stellt die Abscisse das Alter vor, die Ordinaten dagegen die entsprechende S, ausgedrückt durch die Fussmenge d, welche der Entfernung entsprach, in welcher D = XX erkannt wurde. De Haan verlangte nur das Erkennen von U, A, C, L. Aber so fand er S zu groß. Die Untersuchung lehrte, daß demzusolge eine Reduction von  $\frac{1}{6}$  geschehen mußte, welche bei der Verfertigung der Figur berücksichtigt ist.

LXVI. Die Figur 9 lehrt, dass S im emmetropischen Auge bis ins 27ste Lebensalter fast unverändert bleibt, um von nun an langsam abzunehmen, und in hohem Alter bis auf S = 0,5 zu fallen.

LXVII. Es geht weiter aus derselben hervor, dass bis auf das Alter von 42 Jahren S im Mittel > 1 gesunden wurde. Es kommen aber viele individuellen Unterschiede vor. Wenn S=1, so kann man noch keine Anomalie voraussetzen; diess ist die Bedeutung von dem, was Snellen als S=1 annahm. Als Maximum sand de Haan S=1,7.

LXVIII. Die Versuche sind bei genügender Tagesbeleuchtung gemacht worden. Eine jedesmalige Bestimmung seiner eigenen Sehschärfe ergab dem Dr. de Haan, des die Beleuchtungsunterschiede sowie die täglichen Schwaskungen, von dem Individuum selbst abhängig, Abweckslungen von S = 22,5:20 bis auf S = 19,5:20 bedingten. Sie sind aber ziemlich gleichmäsig über die verschiedenen Jahre vertheilt, so dass eine Reduction der Beobachtungen aus gleiche Lichtschärfe fast keine Veränderung der Curve verursachte.

LXIX. Die Ursache der mit zunehmendem Alter abnehmenden Sehschärfe liegt sowohl in den Augenmedien als in dem Sehnerven.

LXX. Die auffallend vollkommnere Klarheit, in welcher man den fundus oculi bei jugendlichen Individuen erblickt, beweist, dass die Durchsichtigkeit und Homogenität der Augenmedien in höherem Alter abnimmt; die Linse reflectirt mehr Licht, ihre Farbe wird gelber, die Trennung ihrer Sectoren wird bei der Focal-Beleuchtung deutlicher, der unregelmässige Astigmatismus nimmt zu, die Polyopis monocularis bei unvollkommener Accommodation (trotz der stets kleiner werdenden Pupille) wird intensiver und unregelmässiger, der Glaskörper trüber, reicher an Membranen, Körperchen und Filamenten, welche, wie mich die mikroskopische und entoptische Untersuchung lehrte, den mouches volantes zu Grunde liegen; am wenigsten Veränderung erleidet die Hornhaut, wenigstens auf ihrer Mitte.

LXXI. Von den Veränderungen des Sehnerven verdient hier zuerst Erwähnung die stellenweise Entstehung von knötchenartiger Verdickung der Glashaut der chorioidea, welche Knötchen sich als Erhabenheiten bis in die Netzhaut fortsetzen, und ihre äußere (die percipirende) Schicht hier und da verdrängen und zerstören.

LXXII. Die Sehschärfe nimmt bei hohen Graden von Myopie viel geschwinder ab als bei E mit wachsendem Alter. Bei  $M = \frac{1}{4}$  oder  $\frac{1}{3}$  ist S im 60sten Jahre meistens  $< \frac{1}{3}$ .

· LXXIII. Zunehmende Atrophie der Membranen, durch Ausdehnung derselben, meistens begleitet von chronischer

Entzündung und geringerer Reinheit des Glaskörpers ist als Ursache davon anzugeben. Diese Zustände sind mit dem Augenspiegel zu beobachten.

LXXIV. Im Allgemeinen steht die Atrophie im Verhältnis zu dem Grade von M; bei gleichen Graden von M ist zie aber um so bedeutender, je älter das Individuum.

LXXV. Bei H nimmt S mit zunehmendem Alter beinahe in demselben Grade ab als bei E.

LXXVI. Die Accommodationsbreite 1: A nimmt schon frühzeitig (vom zehnten Jahre an, oder noch früher) etwas ab, und fällt ziemlich regelmäsig, so dass sie im 60sten oder 70sten Jahre fast = 0 wird. Im emmetropischen Auge ist dabei ein geringer Grad von H entstanden. Fig. 10 Taf. IV giebt die Details das für näher an: pp' ist die Linie der Nahepunkte, rr' die der Fernpunkte, als Function des Alters (von 10 bis 80 Jahren). Nach dem 65sten Jahre sind die Bestimmungen von p weniger genau, wegen der Abnahme von S und der kleinen Zerstreuungskreise bei enger Pupille.

LXXVII. Die Ursache der frühzeitigen Abnahme von  $\frac{1}{\Lambda}$ , während doch der Muskelapparat der Accommodation gewiß noch ungeschwächt ist, liegt in der schon frühe zunehmenden Festigkeit der Linse, wobei ihre Fähigkeit der Formveränderung abnimmt. In höherem Alter kommt Atrophie des Muskelapparates hinzu.

LXXVIII. Das Abnehmen von  $\frac{1}{\Lambda}$  bei E verursacht Presbyopie Pr. Die Gränze, worauf Pr anfängt, ist eine conventionelle. Sehr feine Arbeit kann Abends nicht mehr verrichtet werden, wenn  $P_2 > 8''$ . Darum habe ich vorgeschlagen Pr mit  $P_2 = 8''$  anfangen zu lassen. Diess fällt fast ohne Ausnahme bei E in das 40ste oder 42ste Jahr. Den Grad von Pr finden wir als  $Pr = \frac{1}{8} - \frac{1}{P_2}$ .

LXXIX. Wenn Pr bevorsteht, so bekommen die Linien  $p_1 p_2 p$  und  $r r_1 r_2$  in Fällen von E immermehr die H ursprünglich zugehörige Form. Fig. 11 Taf. IV, welche die

Accommodation eines 43 jährigen Individuums vorstellt, liefert hierfür den Beleg (vergl. damit Fig. 4 bei XXXVI).

LXXX. Bei M hält die Abnahme von  $\frac{1}{A}$  fast gleichen Schritt mit der bei E. Nur bei sehr hohen Graden nimmt  $\frac{1}{A}$  geschwinder ab. Uebrigens wird der Verlauf von P durch die Veränderung von R und somit von M modificirt.

M nun ist in den Entwickelungsjahren sast ausnahmsweise progressiv, und zwar meistens um so mehr, je höher der Grad von M. Hohe Grade bleiben lang, die höchsten fortwährend progressiv.

LXXXI. Aus zahlreichen Beobachtungen, die sich über viele Jahre ausdehnen, sowie aus Combinationen, die aus noch vorhandenen, in viel früheren Jahren neutralisirenden Brillen, hergeleitet waren, habe ich folgende Schemata entworfen, welche den Verlauf bei einem leichten, fast stationären Grade von M vorstellen (Fig. 1 Taf. V) bei einem bohen, zeitlich progressiven Grade (Fig. 2 Taf. V), bei einem sehr hohen, bleibend progressiven (Fig. 3 Taf. V).

LXXXII. Man ersieht daraus, dass die Annahme, als ob M bei zunehmendem Alter abnähme, auf einem Irrthume beruht. Die Ursache dieses Irrthums ist eine zweisache: erstens ist es wirklich richtig, dass p sich von dem Auge entsernt, und man betrachtete diess als eine Abnahme von M, die nur dann vorbanden wäre, wenn r sich mehr von dem Auge entsernte; zweitens wird die Pupille kleiner, und dadurch kaun ost in böherem Alter, trotz der einigermassen verschlimmerten M, besser in die Ferne gesehen werden, weil die Zerstreuungskreise kleiner geworden sind.

LXXXIII. Geringe Grade von M schließen die Pr nicht aus; sobald P > 8'', ist sie vorhanden. Bei  $M = \frac{1}{2^{\frac{1}{4}}}$ , mit  $\frac{1}{A} = \frac{1}{2^{\frac{1}{4}}}$ , liegt p in einer Entfernung von 12'', so daß Pr  $= \frac{1}{8} - \frac{1}{1^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2^{\frac{1}{4}}}$  ist.

LXXXIV. Das in Fig. 4 Taf. V enthaltene Schema giebt ungefähr den Verlauf der Accommodation, als Function

des Alters, bei H. Die punktirte Livie r, r', giebt den Verlauf der totalen H, die Livie r, r', dagegen den der manifesten H. Es geht daraus hervor, dass H ansangs ganz latent, nach und nach mehr manisest, und endlich bei zunehmender H ganz manisest wird.

LXXXV. Viele Beobachtungen sprechen für die Wahrscheinlichkeit, dass Augen, welche etwa im erwachsenen Alter emmetropisch werden, in jüngerem Alter einen geringen Grad von latenter Hypermetropie hatten. Diess schließt sich an die Beobachtung an, nach welcher M während der Entwicklungsjahre zunimmt.

LXXXVI. Bei H entstehen früher Schwierigkeiten beim Sehen in der Nähe als bei E. Diess ist aber keine Pr. sondern Asthenopie. Die Complication von Pr mit dieser ist vorhanden, wenn P, bei Neutralisation von H durch ein convexes Glas, > 8" geworden ist.

LXXXVII. Die Abnahme der Accommodationsbreite bei zunehmendem Alter geschieht auf höchst regelmäßige Weise. Es kommen hier keine günstigen Ausnahmen vor. 

\[
\frac{1}{A}\] kann durch Krankheiten zu rasch abnehmen; ein aufserordentlich langes Fortdauern derselben habe ich aber (an mehreren tausend Fällen) nie gesehen. Wer in seinem 48sten Jahre unter den bekannten Verhältnissen keine Brille nöthig hat, ist, ohne daß er es vermuthet, mehr oder weniger myopisch (sieht man mit schwachen concaven Gläsern besser in die Ferne); außerordentliche S kann bewirken, daß dieß erst einige Jahre später nöthig wird. Wer dagegen mit S = 1 vor dem 45sten Jahre beim Lesen, Schreiben usw. eine Brille braucht, ist fast ausnahmslos mehr oder weniger hypermetropisch (sieht auch in die Ferne mit einer schwach convexen Brille).

#### 6. Folgen von M und H.

LXXXVIII. Die Folgen von M in hohem Grade sind:

a. Abnahme von S, welche Abnahme mit den Jahren sehr zunimmt (LXXII, LXXIII, LXXIV).

- b. Beschränkte Bewegung des Augapfels, mit absoluter oder relativer Insufficienz (ungenügende Wirkungskraft) der inneren geraden Augenmuskeln.
  - c. Divergirendes Schielen.

LXXXIX. Bei gut beweglichen emmetropischen Augen können die Gesichtslinien in weniger als 2" Entfernung von dem Auge unter einem Winkel von 80° oder 70° vor der Mitte der Stirnfläche sich schneiden. Wenn der Punkt 4 in dem sie sich schneiden, weiter als  $2\frac{1}{2}$ " von dem Drehpunkte entfernt ist, eutsprechend einem Convergenzwinkel von ungefähr 51°, so kann im Allgemeinen Insufficienz der inneren geraden Augenmuskeln angenommen werden.

- XC. Sobald r, dem Auge näher liegt als c, ist bei M, auch wenn die Bewegung nicht beschränkt ist, relative Insufficienz anzunehmen. Diess findet um so leichter statt, weil die Lage der Gesichtslinien, im Verhältnisse zur Hornhautaxe, eine stärkere Convergenz der Hornhautaxen nöthig macht, um die Gesichtslinien in einer gegebenen Entfernung couvergiren zu lassen. Meistens ist aber die Bewegung nach innen bei hohen Graden von M auch absolut beschränkt.
- XCI. Sowohl M als H stehen mit Schielen in causalem Zusammenhange. Schielen ist vorhanden, wenn das binoculare Sehen wegen Abweichung der Gesichtslinien aufgehoben ist: die Gesichtslinien schneiden einander dann nicht in dem Punkte, den man genauer betrachtet, so dass das Bild dieses Punktes nur auf einer der Netzhäute in der sovea centralis des gelben Fleckes vorkommt; die andere sovea centralis erhält das Bild eines anderen Punktes.
- XCII. M hängt mit divergirendem Schielen zusammen. Bei hohem Grade von M ist relativ divergirendes Schielen die Norm; indem nämlich die Gesichtslinien für das Sehen in die Ferne richtig gestellt, d. h. parallel sind, so reicht das Maximum der Convergenz für das Sehen in die Nähe nicht hin.

KCIII. Bei relatio: dingrairendem Schielen nimmt die Convergenz regelmätellichen in ingend ein fixirter Gegenstand dem Auge genähert wird, und wird schliesslich fast ihr Maximum erreichen. Wenn der Gegenstand in dieser Distanz einige Zeit verbleibt, so weicht das eine Auge bald nach außen ab; diess findet allsogleich statt, wenn es mit der Hand bedeckt wird. Wenn man nun auch die Hand wieder wegnimmt, so bleibt die Abweichung trotzdem meistens fortbesteben; die bedeutende Convergenz entstand nur bei dem Bemühen das binoculare Seben ausschalten.

XCIV. Die Ursache des relativ divergirenden Schielens ist ganz allein in der erschwerten Convergenz zu suchen; das Streben der beiden Netzhäute nach Zusammenwirkung, welches bei absolutem Strabismus aufgehoben ist, kann hier ungestört fortbestehen.

XCV. Auch die Bewegung nach außen kann durch die böchsten Grade von M beschränkt seyn: beim Sehen in die Nähe ist dann relatio divergirendes, bei dem in die Ferne relatio convergirendes Schielen vorhanden, während das binoculare Sehen für mittlere Entfernungen einen beschränkten Spielraum hat.

XCVI. Das divergirende Schielen ist absolut, wenn das binoculare Sehen für jede Entfernung ganz aufgebört hat. Unter 100 Fällen von divergirendem Schielen kam 70 Mal M in ziewlich hohem Grade an einem oder beiden Augen vor. Die Statistik lehrt mithin einen Zusammenhang dieser Verhältnisse kennen. Aus dem der M eigenen relativ divergirenden Schielen erhellt, dass dieser Zusammenhang ein causaler ist.

XCVII. Wenn die Muskeln sich selbst überlassen sind, so entwickelt sich in der Regel ein Schielen. Eine richtige Stellung der Gesichtslinien wird nur erhalten durch das Streben, um mit beiden Augen dieselben Gegenstände direct zu sehen, d. i. um mit beiden gelben Flecken die Bilder desselben Gegenstandes aufzunehmen. Wenn ein Auge blind ist, so weicht es meistens nach aufsen ab.

XCVIII. Relativ divergirendes Schielen verursacht, dass ungleiche Bilder auf den beiden gelben Flecken beim Se-

hen in die Nähe entstehen: hierdurch nimmt das Bedürfnifs an Gleichheit im Allgemeinen ab. Eine anfangende Abweichung, bei der erforderten Convergenz entstanden, erreicht alsbald einen hohen Grad; die Anstrengung, um zu convergiren, unterbleibt um so eher, weil sie Anstrengung der Accommodation mit sich führt und r somit dem Auge näher bringt: Mangel an Thätigkeit und verminderte Energie des inneren geraden Muskels gehen daraus bervor. Geringe Abscheu vor Doppelbildern und geringe Kraft der inneren geraden Muskeln fallen somit zusammen. die Wirkung dieser Muskeln nun auch beim Sehen in die Ferne nicht mehr hinreicht, so ist absolut divergirendes Schielen entstanden. Es entwickelt sich um so leichter: a) weil Mangel an S für die Ferne, die Doppelbilder weniger störend macht; b) weil Anstrengung der Accommodation eintritt, und S dadurch für die Ferne geringer wird, sobald der Parallelismus der Gesichtslinien Anstrengung der inneren geraden Augenmuskeln erfordert; c) weil das Verhältnis von Gesichtslinie und Gesichtsaxe bei Myopen ungünstig ist (LVI) zur Erhaltung des Parallelismus der Gesichtlinien.

XCIX. Hiermit ist die Entstehung der meisten Fälle von divergirendem Schielen erörtert. Die Fälle, die unabhängig von M entstanden sind, sind zum größten Theile durch Lähmung oder durch Blindheit des einen Auges bedingt (vergl. XCVI). Verwundung, Krämpfe, zusammengesetzte angeborne Anomalien sind relativ seltnere Ursachen.

C. E des einen und M des anderen Auges, mehr aber noch M in geringerem Grade des anderen Auges, sind in der Regel von divergirendem Schielen begleitet. Im Allgemeinen muß dieß so erklärt werden, daß einestheils das binoculare Sehen beim Unterschied in der Schärfe und Größe der Bilder seinen Werth größtentheils einbüßt, anderntheils daß zu der mechanisch schon erschwerten Convergenz Accommodationsanstrengung hinzutritt und somit die Sehschärfe des in geringem Grade myopischen Auges für das Sehen in die Ferne abnimmt.

Bei dieser Form des Schielens haben Manche das Be-

wusteeyn der bestehenden Abweichung und können diese für einige Zeit willkürlich aufheben.

Cl. Die Folgen von H sind Asthenopie und Strabismus convergens. Asthenopie kommt häufig vor, Strabismus convergens relativ selten.

CII. Asthenopie verräth sich durch baldige Ermüdung beim Sehen in die Nähe. Das Auge bietet nichts Krankhaftes dar, ist nicht schmerzhaft, auch nicht wenn es angestrengt wird; S ist normal, ebenso die Bewegungen; das Sehen in die Ferne wird für vollkommen gehalten; Lesen aber, Schreiben usw. verursachen ein Gefühl von Spannung über den Augen, die Gegenstände werden undeutlich, man reibt sich die Stirne, schließt die Augen, fängt die Arbeit von neuem an, muß aber jetzt die Arbeit noch eher aufgeben. Ruhe heilt die Ermüdung der Augen, welche jetzt wieder um so längere Zeit sich anstrengen können, je länger die Ruhe gedauert hat.

CIII. Asthenopie wurde mit den verschiedenartigsten Anomalien verwechselt, und ihr Sitz hauptsächlich in der Netzbaut gesucht. Manche glaubten ihn in den Accommodationsorganen suchen zu müssen, und betrachteten äußere Zustände und Anstrengung der Augen als Ursachen. Wir haben dargethan, das Asthenopie nicht Accommodations-, sondern Refractions - Anomalie ist, nämlich ein gewisser Grad von H. Anstrengung ist mithin nicht die Ursache; sondern die erforderliche große Anstrengung macht Beschwerden und dadurch kommt die ursprünglich vorhandene Anomalie zu Tage.

CIV. Die Entstehung von Asthenopie aus H ist leicht zu begreifen. Das Sehen in die Ferne erfordert hier schon Anstrengung der Accommodation zur Ueberwindung der H. Die Accommodation, welche auf diese Weise mit einem Deficit anfängt, bleibt alsbald beim Zunehmen der Convergenz in ihren Leistungen zurück. Das Auge übt sich zwar um bei geringer Convergenz relativ stark zu accommodiren (s. XXXVI und XXXVII), der positive Theil aber von  $\frac{1}{\Lambda}$ .

ist bei mässiger Convergenz schon sehr klein im Verhältniss zum negativen; bei einiger Ermüdung wird er gleich Null, d. h.  $p_2$  entfernt sich bis auf die Distanz, in welcher die seinere Arbeit verrichtet werden muss. Entsernt man den Gegenstand noch mehr, so hilft diess nur für einige Augenblicke, denn, während  $\frac{1}{\Lambda_1}$  auch dann fast ganz negativ bleibt, erreicht  $p_2$  bei der zunehmenden Ermüdung fast unmittelbar die größere Entsernung. Für  $p_2$  sind nun alle, auch emmetropische Augen, asthenopisch.

CV. Je größer  $\frac{1}{\Lambda}$ , um so bedeutender kann H seyn, ohne Asthenopie zu verursachen. Da nun  $\frac{1}{\Lambda}$  mit zunehmendem Alter abnimmt, so äußert sich die Asthenopie um so später, je geringer die H ist. Zufälligerweise gilt hier ungefähr die Regel, daß das Alter, in dem die Asthenopie erscheint, der Nenner des Bruches ist. der die bestehende H vorstellt: bei  $H = \frac{1}{8}$  hat man im achten, bei  $H = \frac{1}{30}$  im 30sten, bei  $H = \frac{1}{n}$  im nten Jahre Asthenopie zu erwarten. Bei  $H < \frac{1}{40}$  bleibt Asthenopie aus, oder lieber fällt sie mit Pr zusammen.

CVI. Die Symptome von Asthenopie und Pr sind verschieden. Presbyopie schließt scharfes Sehen, z. B. in einer Entfernung von 8", ganz aus; bei einer größeren Entfernung, z. B. von 16", tritt selbst keine Ermüdung ein; Asthenopie erlaubt das Sehen in einer Entfernung von weniger als 8" oft sehr wohl, das Sehen in größerer Distanz, z. B. 16", ermüdet jedoch auch sehr bald.

CVII. Zur Erklärung von dem Unterschiede zwischen Asthenopie und Pr beachte man Folgendes: 1) der Verlust einer gewissen Fraction von  $\frac{1}{A}$  durch Ermüdung hat bei jugendlichen Hypermetropen viel mehr Einfluss auf P und  $P_2$  als bei Pr, weil auch  $\frac{1}{A}$  bei dieser letztern viel geringer ist; 2) bei Pr nimmt, bei größerer Entsernung von  $p_2$ , der positive Theil von  $\frac{1}{A}$  geschwinder zu als bei Asthe-

nopie; 3) die Linien p  $p_1$   $p_2$  und r  $r_1$   $r_2$  stellen die Veränderung des dioptrischen Systems, nicht die Anstrengung des Muskelsystems vor, deren jedesmalige Zunahme, namentlich bei Pr, um so weniger Veränderung in der Linse bedingt, je mehr sie sich ihrem Maximum nähert, woraus erfolgt, dass der positive Theil von  $\frac{1}{\Lambda}$ , als Muskelwirkung ausgedrückt, namentlich bei Pr, im Verhältniss zum negativen Theil, viel größer seyn würde.

CVIII. Das praktische Resultat unserer Kenntniss von dem Wesen der Asthenopie nun ist das Ausgeben einer langwierigen peinlichen Behandlung, die mit der Erklärung der Unheilbarkeit ablief, und an Stelle dessen die Anwendung einer convexen Brille, die hinreicht, um wenigstens die maniseste Hypermetropie ganz zu neutralisiren, während man davon absteht, das Auge an immer schwächere Brillen systematisch zu gewöhnen.

CIX. Convergirendes Schielen ist in der Regel durch H bedingt. Darauf beruht ganz bestimmt die typische Form: welche als periodisches monoculares Schielen entsteht, meistens von dem vierten bis zu dem siebenten Jahre, mitunter auch später, ohne das irgendwie über Doppelbilder geklagt wird; es besteht anfangs meistens nur beim Fixiren von nahegelegenen Gegenständen, später auch von mehr entfernten, kann durch convexe Gläser in seiner Entwickelung gehemmt werden, so lang es inconstant geblieben ist, geht aber bald in die constante Form über, mit bleibender Abweichung meistens von einem und demselben Auge (Strabismus simplex), mit Verkürzung der inneren geraden Augenmuskeln, übermässiger Beweglichkeit nach innen und beschränkter nach außen an beiden Augen, mit verminderter S des abgelenkten Auges beim directen Sehen, und auch beim indirecten, insofern das Gesichtsfeld für beide Augen gemeinschaftlich geblieben ist, welche verminderte S allmählich soweit geht, dass das abgelenkte Auge den Gegenstand nicht mehr fixirt, wenn das andere geschlossen wird, sondern sein Bild an einem nach innen gelegenen

Theile der Netzhaut aufnimmt, und es dabei besser unterscheidet als beim directen Sehen, d. h. wenn es auf den gelben Fleck fällt.

CX. Der Zusammenhang zwischen H und Strabismus convergens ist klar: bei stärkerer Convergenz kann H leichter überwunden werden, und dadurch, unter Aufopferung des binocularen Sehens, mit einem Auge schärfer und mehr anhaltend in die Nähe gesehen werden. Hierin liegt auch die Erklärung dafür, dass die Abweichung anfangs nur beim Fixiren vorkommt, und zwar in einem Alter, in dem schärfere Beobachtung anfängt. Ueberdiess kann es nicht auffallen, dass, während die Ausmerksamkeit im Augenblicke der Ablenkung auf einen bestimmten Gegenstand gerichtet wird, weder sein Doppelbild, noch das Bild des Gegenstandes, das im gelben Flecke des abgelenkten Auges entsteht, störend wirken.

CXI. Trotz der natürlichen Erklärung des Strabismus convergens aus H, ist er doch keine nothwendige Folge derselben. Die Anzahl der Hypermetropen, bei denen Schielen entsteht, ist sogar relativ gering. Die Entstehung desselben wird daher natürlicherweise in der Regel durch das instinctmässige Festhalten am binocularen Sehen verhindert.

CXII. Zweierlei sind die Zustände, welche die Entstehung von Strabismus bei H befördern; a) diejenigen, welche den Werth des binocularen Sehens vermindern, b) die, welche die Convergenz erleichtern.

CXIII. Der Werth des binocularen Sehens wird vermindert durch Abnahme von S an einem Auge, als Folge erworbener Hornhautslecken, oder angeboren, und dann nicht selten durch Astigmatismus bedingt.

CXIV. Die Convergenz wird leichter: 1) absolut, wenn der Augapfel der Bewegung nach innen weuig Widerstand leistet, und die M recti interni ein angebornes Uebergewicht haben über die externi oder leichter durch den Nerven beherrscht werden; 2) relatio, wenn die Gesichtslinie einen besonders großen Winkel mit der Hornhautaxe bildet, und somit beim Sehen in die Ferne bedeutende Di-

vergenz der Hornhautaxen nöthig wird (wirklich fand ich den Winkel  $\alpha$  bei Strabismus convergens noch größer als in gewöhnlichen Fällen von H ohne Schielen).

CXV. Bei constantem Strabismus convergens wird die Ablenkung, beim Versuche in die Nähe zu sehen, nur wenig, die Anstrengung zur Convergenz gewiss viel größer. Darum verursacht ein gewisser Grad von H, sobald Schielen damit verbunden ist, nicht so leicht Asthenopie. Wenn durch Tenotomie eine richtige Stellung erhalten ist, so sieht man bei Accommodations-Anstrengungen oft wiederum Strabismus convergens austreten. Das Auge bewegt sich nun (mitunter willkührlich) nach innen, bei einer Anstrengung die, so lange das Schielen bestand, wenig Bewegung verursachte. Recidiv von Strabismus ist in diesen Fällen nur dadurch abzuhalten, dass man convexe Gläser anwendet, welche die H neutralisiren.

CXVI. Strabismus convergens kann ausnahmsweise von Muskelverkürzung abhängen, durch Paralyse des Antagonisten bedingt, weiter von Verwundung, Krampf; oder er ist angeboren, meistens als Theil einer zusammengesetzten Anomalie; endlich kann Schielen bedingt seyn durch subconjunctivale Entzündung, welche auf den Muskel übergeht und zum Theile den Zusammenhang von Hornhautslecken und Strabismus erklärt. In allen diesen Fällen weicht das Krankheitsbild von dem oben beschriebenen ab.

Folgende wichtige Sätze resultiren aus dem Obigen: Hypermetropie verursacht accommodative Asthenopie, die durch activ erzeugten Strabismus convergens überwunden werden kann.

Myopie führt zu muscularer Asthenopie, welche durch passiv entstehendem Strabismus divergens umgangen wird.

### 7. Regelmälsiger Astigmatismus.

CXVII. Die Brennweite des dioptrischen Systems den Auges ist in seinen verschiedenen Meridianen nicht soll kommen dieselbe (regelmässiger Astigmatischen As.). Westen man sich das System, mit Vernachlässigung der Distanzen k' k' und h' h'', auf eine brechende Fläche reducirt denkt, so ist dieselbe nahezu die Spitze eines Ellipsoïds mit drei Axen. Die längste ist die Gesichtsaxe, die beiden anderen liegen in einer verticalen Ebene sonkrecht auf einander. Ihre Richtung ist unbeständig, meistens weicht jedoch die eine nur wenig von der horizontalen, die andere nur wenig von der verticalen Richtung ab, und in vier Fünftheilen der Fälle ist letztere die kürzere.

Die Meridiane, welche in der Gesichtsaxe und einer der kleineren Axen gelegen sind, sind die Hauptmeridiane, der eine mit Krümungsmaximum m, der andere mit Krümmungsminimum m'.

CXVIII. Der unregelmäsige Astigmatismus kann auf zwei Ursachen reducirt werden: a) die Krümmungen der Meridiane sind untereinander verschieden, ohne dass sie einem Ellipsoïd mit drei Axen hinreichend entsprechen; b) monochromatische homocentrische in einem und demselben Meridiane gebrochene Strahlen bleiben nicht homocentrisch.

CXIX. Der unregelmässige Astigmatismus hängt fast nur von der in jeder Hinsicht unregelmässigen Krystalllinse ab. Diess kann man aus Beobachtungen am eigenen Auge herleiten. Es geht aber auch direct daraus hervor, dass 1) die Polyopia monocularis, 2) die Strahlen, welche an Lichtpunkten sich zeigen, und 3) die radialen Lichtlinien des entoptischen Spectrums (Listing) — welche Erscheinungen von einer und derselben Ursache herrühren und sich auf unregelmässigen Astigmatismus beziehen, — bei Aphakie ganz verschwunden sind.

CXX. Bei Aphakie bleibt nur ein gewisser Grad von regelmäsigem Astigmatismus übrig, der sich durch rein lineare Ausdehnung eines Lichtpunktes in zwei entgegengesetzte Richtungen (als Gränzen des Focalraumes von Sturm) kund giebt, währeud ein rundes Fleckchen ungefähr der Mitte des Focalraumes entspricht. In 9 Fällen von Aphakie mit S = 1 oder S > 1, war, wie aus der Richtung der

Gränzlinien des Focalraumes hervorging, m 7 mal ungefähr vertical, einmal vollkommen horizontal. Dem entsprachen die Messungen des Radius der Hornhaut im horizontalen und verticalen Meridiane.

CXXI. Der Grad des regelmässigen Astigmatismus As wird ausgedrückt durch  $\frac{1}{l'}$ , wobei l' die Brennweite einer cylindrischen Linse ist, welche zu m' hinzugesügt, die Brennweite in m' der in m gleich machen würde; l' wird in Pariser Zoll berechnet.

CXXII. Jedes Auge ist astigmatisch. Bei mässigen Graden kann diess auf bekannte Weise dargethan werden. Bei sehr geringen, von viel unregelmässigem Astigmatismus begleiteten, ist diess schon schwieriger. Die Veränderungen in S beim Herumdrehen eines schwach cylindrischen Glases  $(\tau_0^1\sigma_0 c)$  (Siehe CXXXV) vor dem Auge sind dann aber immer noch beweisend: bei einer gewissen Stellung des Glases erhält man die Summe, bei der entgegengesetzten den Unterschied in dem Astigmatismus von Glas und Auge.

CXXIII. As  $<\frac{1}{40}$  ist normal: As  $>\frac{1}{40}$  abnormal, weil S dabei im Allgemeinen abgenommen hat und der Gebrauch von cylindrischen Gläsern oft erwünscht ist. As von  $\frac{1}{6}$  oder  $\frac{1}{4}$  sind nicht sehr selten. Ich habe sogar As von  $\frac{1}{4}$  angetroffen.

CXXIV. Thomas Young fand die beschriebene Asymmetrie zuerst an seinen eigenen Augen; in sehr abnormalem Grade fand sie zuerst der Astronom Airy an seinem linken Auge; einzelne Fälle kamen noch in England vor. Whewell führte dafür den Terminus Astigmatismus ein. Auf dem Continente Europas wurde nur ein Fall bekannt, der von einem schweizerischen Geistlichen an seinem eigenen Auge beobachtet wurde. Mit Unrecht werden diese Fälle als curiosa betrachtet. Wir haben gefunden, dass unter 30 oder 40 Augen eins von abnormalem regelmässigem Astigmatismus afficirt ist. Hierher gehören die meisten Fälle von angeborner verminderter S.

CXXV. Ebenso wie der normale, hat der abnormale As beinahe ausnahmlos hauptsächlich in der Hornhaut seinen Sitz. Diess ging aus der Vergleichung des Grades von As mit dem Unterschiede der Krümmungsstrahlen der Hornhaut im verticalen und horizontalen Meridiane, also ungefähr in m und m', hervor. Aber erst wenn die Krümmungsstrahlen in den Hauptmeridianen der Hornhaut bekannt sind, kann der positive oder der negative Antheil der Linse richtig berechnet werden durch Vergleichung mit dem Grade des As und mit m und m' des ganzen Systemes.

CXXVI. Neulich habe ich ein Verfahren ermittelt, um die Hauptmeridiane der Hornhaut und ihre Krümmungsstrahlen zu finden: die drei Lichter, deren Reslexionsbilder von Helmholtz, nach Bessel's Methode, für die Messungen mit dem Ophthalmometer eingeführt sind, sind in einer verticalen Ebene um einen Punkt beweglich gemacht, der in der Axe des Ophthalmometers liegt, mit welcher Axe bei der Beobachtung auch die Hornhautaxe zusammentressen muß. Somit können ohne Bewegung des Kopses die Krümmungsstrahlen durch Drehung der Lichter in allen Meridianen gemessen und so die des Maximums und Minimums gesunden werden.

CXXVII. Aus solchen an 15 Augen gemachten Messungen der Hornhaut, und aus den an denselben Augen genau ermittelten Richtungen der Hauptmeridiane und der Grade von As, wurde die Asymmetrie der Krystalllinse in Richtung und Grad berechnet, und es hat sich ergeben, dass — mit wenigen Ausnahmen — mit einer Asymmetrie der Hornhaut eine Asymmetrie der Krystalllinse zusammentrifst, dass aber die Asymmetrie der Hornhaut größer, also überwiegend ist, dass in der Hornhaut m sich dem verticalen, in der Krystalllinse dagegen dem horizontalen Meridian zu nähern pslegt, dass sie aber keineswegs senkrecht auf einander stehen, und dass die Hauptmeridiane für das ganze dioptrische System des Auges deshalb mehr oder weniger (bisweilen 30° und mehr) von den Hauptmeridianen der Hornhaut abweichen. Wahrscheinlich gelten dieselben

Verhältnisse für den normalen As. Jedenfalls kommt der abnormale As darin mit dem normalen überein, dass m in der Regel dem verticalen, m' dem horizontalen Meridiane sich nähert. Er scheint mithin als ein böherer Grad derselben Asymmetrie betrachtet werden zu müssen, die normale Augen besitzen.

CXXVIII. Will man den Grad von As bei verminderter S bestimmen, so muss man zuerst die Richtung der Hauptmeridiane suchen. Diess kann aus zwei Weisen geschehen: erstens aus der Richtung der Linien, in welcher ein Lichtpunkt an der vorderen und hinteren Gränze des Focalraumes gesehen wird (nur dann, wenn viel unregelmässiger As mit vorkommt, wird diese Richtung unrichtig angegeben), zweitens durch Herumdrehen eines ungefähr corrigirenden Cylinderglases vor dem Auge, wobei das Minimum und namentlich das Maximum von S genau unterschieden und angegeben werden.

CXXIX. Wenn man die Richtung der Hauptmeridiane kennt, so ist der am meisten practische Weg, um nun R für dieselben zu bestimmen.

Diess geschieht, indem man durch eine schmale Spalte hindurch erst in der Richtung des einen und darauf in der des anderen Meridianes das stärkste convexe oder das schwächste concave Glas bestimmt, womit in die Ferne scharf gesehen wird.

CXXX. Auf diese Weise wird in beiden Meridianen die Refraction, also der Grad der Ametropie, oder in einem der Meridiane E gefunden; und mit dem Unterschied in der Refration der beiden Meridiane ist auch As bekannt.

CXXXI. Wenn E oder H in einem der Meridiane vorhanden ist, so ist es zur Erhaltung eines sehr genauen Resultates wünschenswerth, die Accommodation vor der Bestimmung durch Atropie zu paralysiren. Bestimmungen von As bei Accommodation für p geben, wenn auch p für die beiden Hauptmeridiane bei gleicher Convergenz bestimmt wird, in zwei einanderfolgenden Beobachtungen in den beiden Hauptmeridianen nicht selten ungleiche Resul-

tate, wegen des Unterschiedes in der Anstrengung. Im Allgemeinen jedoch scheint dasselbe Auge ungesähr denselben Grad von As bei verschiedenen Accommodationszuständen zu behalten.

CXXXIII. Die von Stokes zur Bestimmung des Grades von Astigmatismus construirte astigmatische Linse, corrigirt den As, läst aber die Ametropie ungehindert bestehen, und ist darum meistens wohl nicht richtig zu stellen, es sey denn, dass im m und m' Myopie vorhanden (was selten der Fall ist), wobei sie dann für Leseproben in der Nähe brauchbar wäre. Sie lehrt auch nicht, was wir überdies zu wissen verlangen, den Grad der Ametropie in jedem der Hauptmeridiane kennen. In Verbindung mit sphärischen Gläsern ist die Methode von Stokes und sind auch gewöhnliche cylindrische Gläser zur Controle sehr nützlich.

CXXXIII. Auch die Methode von Airy ist nur bei Myopie mit Astigmatismus anwendbar, und giebt auch dann nur ein ziemlich gutes Resultat, wenn wenig unregelmässiger As mit vorhanden ist. Für Nichtmyopen modisicirt, genügt die Methode noch viel weniger.

CXXXIV. As kann unterschieden werden in myopischen Astigmatismus Am, hypermetropischen Ah (der am häufigsten vorkommt) und gemischten Ahm oder Amh. Am ist einfach wenn E in m', in m dagegen M; zusammengesetzt dagegen wenn M sowohl in m' als in m vorkommt, d. i. M + Am. Ebenso ist Ah einfach, wenn E in m und H in m', zusammengesetzt wenn H in m' und m d. i. H + Hm vorhanden ist. Beim gemischten As ist H in m' unit M in m vereinigt und zwar entweder so, dass M überwiegt Amb, oder H Ahm.

CXXXV. As wird (obgleich nicht mit mathematischer Genauigkeit) durch cylindrische Gläser corrigirt. S wird hierbei größer, mitunter um 2 bis 4 Male. Um in m und m (und damit fast in allen Meridianen)  $R = \infty$  zu erhalten, sind nöthig:

- 1. Einfache cylindrische Gläser:
  - a) positive, meistens biconvexe, mit parallelen Axen

der beiden Cylinder. Sie werden durch  $\frac{1}{L}$  c angedeutet, wobei die Brennweite L in Pariser Zoll angegeben wird. Sie werden bei einfachem Ahangewendet.

- b) Negative, meistens biconcave, mit parallelen Axen,  $-\frac{1}{L}$  c, bei einfachem Am anwendbar.
- 2) Bicylindrische Gläser mit einer concaven und einer convexen Fläche, mit vertical auf einander gerichteten Axen  $\frac{1}{L}$  c $\Gamma \frac{1}{L}$  c: bei Amh und Ahm anwendbar.
- 3) Sphärisch cylindrische Gläser, die eine Fläche sphärisch, die andere cylindrisch, entweder convex  $\frac{1}{L}$  s  $\bigcirc$   $\frac{1}{L}$  c, oder beide concav  $-\frac{1}{L}$  s  $\bigcirc$   $-\frac{1}{L}$  c: bei zusammengesetztem Ah und Am, das ist, bei H + Ah und bei M + Am, machen sie R =  $\infty$ . Die gemeinschaftlichen M und H bei diesen zusammengesetzten Zuständen werden durch die sphärische Fläche corrigirt, das übrigbleibende Ah und Am respective durch die convexe und concave cylindrische Fläche.

Diese einfachen Formeln reichen hin zur Bestellung aller dieser Gläser bei Nachet et fils, Opticiens, Rue St. Sévérin in Paris. Man fülle nur die Werthe von L in Pariser Zoll ein

Einige Beispiele wollen wir hier folgen lassen:

Reduction von R = o iu allen Meridianen wird erhalten bei

Am 
$$\frac{1}{6}$$
 mit  $\frac{1}{8}$  c.

Ah  $\frac{1}{6}$  \*  $-\frac{1}{15}$  c.

M  $\frac{1}{15}$  + Am  $\frac{1}{26}$  \*  $-\frac{1}{15}$  6.

H  $\frac{1}{12}$  + Ah  $\frac{1}{15}$  \*  $\frac{1}{12}$  \$\infty\$ c.

H  $\frac{1}{15}$  \sum M  $\frac{1}{24}$  \*  $\frac{1}{16}$  \$\infty\$  $\frac{1}{16}$  \$\infty\$ c.

Die Reduction der Gläser für den Fall, dass man R in eine bestimmte endliche Entsernung verlegen will, geschieht nach den bekannten Regeln, meistens durch Modification der sphärischen Fläche.

CXXXVI. Die Symptome des normalen As sind:

- 1) Verminderte S (durch eigenthümliche Missbildung der Netzhautbilder), mitunter bis auf 1.
- 2) Indifferenz für ziemlich verschiedene sphärische Gläser.
- 3) Das Zerstreuungsbild eines Lichtpunktes, der mit verschiedenen sphärischen Gläsern beobachtet wird, ist in zwei entgegengesetzten Richtungen mehr als gewöhnlich verlängert.
- 4) P und R sind sehr verschieden für Linien in zwei entgegengesetzten Richtungen, entsprechend m und m'.
- 5) Die Beurtheilung der Dimensionen in genannten Richtungen fällt auch sehr abweichend aus, theils wegen des Unterschiedes in der Dimension der Netzhautbilder bei richtiger Accommodation (wegen des Lagenunterschiedes von k" in m und m'), theils wegen der Irradiation bei unrichtiger Accommodation.
- 6) S wird beim Sehen durch eine Spalte verbessert, namentlich dann, wenn ihre Richtung m oder m' entspricht.
- 7) An einem beleuchteten Vierecke können (in Folge des Mangels an Achromatismus), wenn man ein violettes Glas vor das Auge hält, zwei Ränder blau und die zwei vertical entgegengestellten roth gesehen werden.

CXXXVII. Alle diese Symptome kann man an sich selbst beobachten, sohald man ein cylindrisches Glas vor das Auge hält und dadurch ziemlich regelmäßigen As hervorruft.

CXXXVIII. Objectiv kann man, bei hinreichender Uebung, As aus dem Bewußtseyn des Anstrengungsunterschiedes der Accommodation erkennen, beim Scharfsehen von in entgegengesetzten Richtungen verlausenden Netzhautgefäsen mit dem Augenspiegel im aufrechten Bilde. Ich kann auf diese Weise sogar ziemlich genau die Ametropie in zwei entgegengesetzten Meridianen und somit den Grad von As beurtheilen. Auch zeigt sich die Sehnervenfläche oval verzogen, wenn sie wie gewöhnlich rund ist (Knapp). Die Verzerrung besteht in entgegengesetzten Richtungen bei der Untersuchung im aufrechten und im

umgekehrten Bilde. Formunterschied bei der Untersuchung nach beiden Methoden beweist somit das Vorhandenseyn von As (Schweigger).

CXXXIX. As kann auch durch Krankheiten der Hornhaut erhalten werden, ist aber dann meistens mit einem hohen Grade von unregelmässigem As combinirt. Dasselbe ist der Fall, wenn die Linse durch partielle Luxation eine schiefe Stellung erhält. Wenn sie zum Theile aus der Pupillenebene verschwindet, so ist dadurch ein hoher Grad von unregelmässigem As bedingt.

# VI. Ueber die Aenderungen, welche die Modification des mittleren Volums durch Aenderungen der Temperatur erleidet; von P. Kremers.

(Fortsetzung von Bd. 114, S. 41.)

### Lösungen von Schwefelsäure.

1,7740 spec. Gew. = 551,5 Atome (220,6) SO, = 1095,2 Atome (536,7) HO, SO<sub>3</sub>').  $82 = 31,0812^{\circ}$ ). Temp. Temp. 19°,5 C. 112,5 119,5 241,0 40 243,0 142,0 \ 168,5 **80** 388,0 398,0 **40** 508,0 **264,5 283,5** 99,5 508,0 **60** 

- 1) Die Lösungen wurden in der früher (Bd. 114, S. 58) angegebenen VVeise analysirt, mit dem Unterschiede jedoch, daß auch die in dem Filtrat enthaltene schweselsaure Baryterde, nachdem die lösende Salssäure durch Abdampsen entsernt worden, näher bestimmt wurde. Ihr Gewicht betrug übrigens nie mehr als 1 Milligrm. Die frühern Analysen sind also in Folge der Nichtbeachtung dieses Umstandes mit keinem merklichen Fehler behastet.
- 2) Bei dieser und den folgenden Lösungen ist angegeben das Gewicht des mit der Lösung gefüllten Apparats (Bd. 105, S. 362) und die Summe

1,7506 spec. Gew. = 504.7 Atome (201,9) SO, = 924.9 Atome (453,2) HO, SO, 65 = 30.7981.

Temp.	æ	b	Temp.	a	b
0° C.	88,0	84,0	40	334,5	327,5
19,5	209,0	203,0			
40	143,0	166,0	 <b>80</b>	385,5	395,0
60	264,5	281,5	99,8	505,0	508,0

1,7345 spec. Gew. = 474.5 Atome (189.8) SO<sub>3</sub> = 828.0 Atome (405.7) HO, SO<sub>3</sub> 226 = 30.6970.

Temp.	4	b	Temp.	4	b
0° C.	35,0	68,0	40	280,5	301,5
19,5	154,5	183,0			
40	148,0	165,0	80	386,5	394,0
<b>60</b>	267,0	279,0	99,8	504,0	506,0

1,7078 spec. Gew. = 441.4 Atome (176.6) SO<sub>3</sub> = 732.4 Atome (358.9) HO, SO<sub>3</sub> 180 = 30.3601.

Temp.	a . 29,5	ь 43,5	Тетр. <b>40</b>	a 267,0	<i>b</i> <b>275,0</b>
19,5	1 15,0	157,0			
40	160,0	173,5	80	394,0	398,5
60	276,0	286,0	99,6	508,0	510,0

der Theilstriche, bis zu welchen der Apparat gefüllt war. Um aus diesen Zahlen die specifischen Gewichte der- Lösungen zu berechnen, haben folgende Constanten gedient:

Gewicht des lustleeren Apparats = 10,4121.

Gewicht des Wassers, welches den Apparat bis zu den beiden Theilstrichen 0 anfüllt = 11,6254.

Gewicht des Wassers, welches einen Theilstrich anfüllt = 0,000308.



1,6814 spec.	Gew. =	<b>± 408,8</b>	Atome	(163,5)	SO,	•
	=	= 646,8	Atome	(316,9)	HO,	SO,
	176 =	= 30,06	349.			

Temp. 0° C. 19,5	33,5 147,0	\$8,0 150,5	Temp. 40	<b>266,</b> 0	<b>26</b> 8,0
40	158,5	177,5	80	389,0	399,5
60	273,5	288.0	99,8	505,0	508,0

1,6303 spec. Gew. = 350,2 Atome (140,1) SO<sub>3</sub> = 511,4 Atome (250,6) HO, SO<sub>3</sub> 175 = 29,4523.

Temp,	25.0	ն 20,5	Temp. 40	253.0	5 248,0
19,5	137,0	132,0		200,	
40	171.0	172,5	80	394.0	393.0
60	282.0	283.0	100 0	504.0	504.0

1,5825 spec. Gew. = 306,1 Atome (122,5) SO<sub>3</sub> = 422,6 Atome (207,1) HO, SO<sub>3</sub> 209 = 28,9117.

Temp	4	6	Temp.		
0° C.	24,0	25,5	40	252,0	251,0
19,5	135,5	136,0			
19,5	61,0	71,0	80	399,5	403,0
60	288,0	293,5	99,7	508,0	509,0

1,5341 spec. Gew. = 265,6 Atome (106,3) SO, = 349,1 Atome (171,1) HO, SO, 223 = 28,3522.

Temp.		b	Temp.	4	8		
0° C.	20,5	32,0	19,5	132,0	141,5		
19,5	63,5	69,0	80	401,0	401,0		
40	179,0	183,0	99,6	506,0	509,0		
60	290.0	291.5					



1,4967 spec. Gew.  $\Rightarrow$  236,4 Atome ( 94,5) SO, = 300,2 Atome (147,1) HO, SO, 183 = 27,8847.

Temp.  On C.	<b>30,0</b>	44,0	Temp. 19,5	141,0	1 <b>5</b> 3,0
19,5	69,0	71,0	80	406,0	404,0
40	184,0	185,0	99,4	511,0	510,5
60	295,0	294,0			

1,4557 spec. Gew. = 209,8 Atome (83,9) SO, = 258,7 Atome (126,7) HO, SO, 181 = 27,4162.

Temp. O° C.	41,0	36,5	Temp. 19,5	# 150,0	146,0
19,5	50,0	68,5	80	390,5	398,0
40	166,0	181,0	100,1	502,0	508,0
60	277,5	289,0			

1,4007 spec. Gew. = 174,5 Atome (69,8) SO, = 207,0 Atome (101,4) HO, SO, 214 = 26,7876.

Temp.	a 29,5	34,0	Тетр 19,5	139,0	6 142,5
19,5	58,5	50,5	80	396,5	388,5
40	174,0	165,0	99,7	504,0	502,0
60	284,5	276,0			

1,3534 spec. Gew. = 146,9 Atome (58,8) SO<sub>3</sub> = 169,3 Atome (83,0) HO, SO<sub>3</sub> 189 = 26,2242.

Temp.	<b>26,5</b>	<i>5</i> 35,0	Temp. 19,5	# 136,5	144,0
19,5	50,5	57,0	80	396,0	396,0
40	167,5	172,0	100,1	509,0	513,5
60	281,0	283,0	•	·	•



1,3077 spec. Gew. = 122,8 Atome (49,1) SO, = 138,0 Atome (67,6) HO, SO, 201 = 25,6960.

Temp. 0° C.	9,0	16,0	Temp. 19,5	120,0	126,0
19,5	40,0	45,0	80	390,0	390,0
40	158,5	161,0	993	506,0	508,5
60	273.0	274.5		,	

1,2559 spec. Gew. = 97,1 Atome (38,9) SO, = 106,4 Atome (52,2) HO, SO, 202 = 25,0901.

Temp.	<b>32</b> ,0	8 41,0	Temp 4U	266,0	5 271,0
19,5	145,0	152,5			
40	145,0	162,0		383,5	391,0
RO	263,0	275,5	99,7	506,0	507,5

1,1968 spec. Gew. = 71,0 Atome (28,4) SO<sub>3</sub> = 75,9 Atome (37,2) HO, SO<sub>3</sub> 193 = 24,3962.

Temp. 0° C. 19,5	4 11,0 120,0	21,0 129,0	Temp. 40	239,5	3 244,5
40	142,0	153,5	80	380,5	385,0
60	259,0	267,0	99,1	502,0	502,0

1,1515 spec. Gew. = 52,7 Atome (21,1) SO<sub>4</sub> = 55;4 Atome (27,1) HO, SO<sub>4</sub> 156 = 23,8541.

Temp.		b	Temp.		
0° C.	<b>36</b> ,0	46,0	40	248,5	255,0
19,5	136,0	145,0			
40	146,5	154,0	80	382,0	383,5
60	260,0	265,0	99,9	509,0	511,0
Poggendorff	Annal.	Bd. CXX.		3	2

1,050 spec. Gew. = 31.5 Mane (127) 50, = 32.5 Mane (16,1) BO, SO, 136 = 23.1576.

Tong.	13,9	i 119	Tomp.	215,0	i 219,0
	121,0	122.0	•	48 34 <del>0</del>	W.F.SAM
13,0	8 6 8 70	3 <i>2-2-7</i> 0			
44				~~~	051.0
40	151,0	146,0	<b>80</b>	377,0	371,0
60	257,0	252,0	99,6	505,0	503,5

1,0503 spec. Gew. = 16,3 Atome (6,5) SO, = 16.6 Atome (8,1) HO, SO, 139 = 22,6668.

Tomp	•	L	Temp.	•	b
0° C.	31,0	23,0	60	<b>263,0</b>	255,5
19,5	42,0	75,0	80	352,0	375,0
40	163,5	156,0	99,6	511,0	513,5

Die nachsolgende Tabelle enthält die Volumina der Lösungen, wie sie sich aus den vorstehenden Angaben berechnen, wenn das Volum bei 19°5 C. als Einheit angenommen wird. Den einzelnen Columnen dieser Tabelle ist überschrieben die Atomenmenge der wasserfreien Schweselsäure, welche in den Lösungen neben 100 Gewichtstheilen Wasser enthalten ist.

SO<sub>3</sub>

	16,3	31,8	52,7	71,0	97,1	122,8
0° C.	0,99452	0,99200	0,98995	0,98908	0,98874	0,98889
19,5		1,00000		•	=	
40		1,00985	•	•	•	•
60		1,02062	*	•	•	=
80		1,03270		-	-	
100		1,04602		•	-	

	146,9	174,5	209,8	236,4	265,6	306,1
0° C.	0,98900	0,98905	0,98904	0,98895	0,98889	0,98885
19,5	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
40	1,01175	1,01164	1,01158	1,01158	1,01161	1,01163
60	1,02312	1,02296	1,02271	1,02272	1,02273	1,02276
80	1,03466	1,03422	1,03397	1,03390	1,03389	1,03395
100	1,04621	1,04552	1,04511	1,04490	1,04486	1,04496

	350,2	408,8	441,4	474,5	504,7	551,5
0° C.	0,98878	0,98867	0,98853	0,98827	0,98806	
19,5	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
40	1,01165	1,01186	1,01203	1,01225	1,01243	1,01265
60	1,02288	1.02330	1,02362	1,02407	1,02446	1,02471
80	1,03414	1.03482	1,03532	1,03597	1,03638	1,03681
100	1,04531	1,04632	1,04696	1,04772	1,04829	1,04879

Aus den vorstehenden Zahlen wurden mittelst graphischer Interpolation die Volumina abgeleitet, welche die Lösungen zeigen, wenn in denselben neben je 100 Gewichtstheilen Wasser die den nachfolgenden Columnen überschriebene Atomenmenge wasserfreier Schwefelsäure enthalten ist. Die Einrichtung der Tabelle ist die frühere (Bd. 105, S. 376) mit dem Unterschiede jedoch, dass hier der leichtern Uebersicht wegen die für 20° C. berechneten Volumina angeführt sind.

	! t	20		40		60		80		100
0° C.	461	0,99384	278	0,99106	155	0,98951	61	0,98890	16	0,98874
20	9	635	5	918 1,00024	4	1077 1,00028	1	1139 1,00029	0	1155
40		857 1,00876		1020	107	1123 1,01151	42	1164	8	1172
60		1026 1,01902		1105		1155		1177 1,02370	1	1174 1,02375
80		1203 1,03105		1215 1,03364		1218 1,03524		1209 1,03579	11	1198
100		1355 1,04460		1312 1,04676		1276		1253 1,04832		1224 1,04792

SO<sub>3</sub>

500 <sup>-</sup>

	;	140		180		220		260		300
0°C.	24	0,98898	8	0,98906	4	0,98902	13	0,98889	3	0,98866
20	0	1131 1,06029	1	1122 1,00028	-	1126 1,00028	•	1139 1,000 <b>2</b> 6	0	1143 1,00028
40		1149 1,01178*	_	1134 1,01162*	4	1130		1133	•	1,01163
	_	1141		1120		1112	ł	1112	•	1113
60	56	1,02319	37	1,02282		1,02270		1,02273	ļ	1,02276
80	88	1,03480	63	1,03417*	24	1,03393*	_4	1,03389*	5	1,03394*
100	150	1,04642	99	1,04543	41	1,04502	16	1,04486	7	1,04493
'	•	•	•	•	•	•	•	•		_
		380		460		540		620		700
0° C	12	0,98874	34	0,98840	46	0,98792	13	0,98805	47	0,98852
20	1	1155	1	1190 1,00030	1	1,00031	1	1225	1	1177 1,00 <b>029</b>
40	11	1145	41	1185	48	1232 1,01263	21	1212	42	1171 1,01200
60	ŀ	1133 1,02307		1171 1,02386		1205 1,02468	_	1208 1,02450	82	1168 1,02368
		1139		1184		1205	-	1201	-	1173
80	52	1,03446*	124	1,03570*	103	1,03673	22	1,03651	111	1,03540*
100	87	1,04580	161	1,04741	133	1,04874	39	1,04835	142	1,04693

Wenn von den vorstehenden Zahlen zunächst die in ein und derselben verticalen Columne befindlichen miteinander verglichen werden, so wachsen, wie diess auch früher beobachtet wurde, die zwischenliegenden Differenzen mit steigender Temperatur, jedoch, was früher nicht deutlich genug hervortrat, nur innerhalb bestimmter Gränzen. Diese Gränzen sind in der vorstehenden Tabelle durch Sternchen bezeichnet und bilden miteinander verbunden eine Gränzlinie, welche von dem Concentrationsgrade 0 bis zu dem Concentrationsgrade 100 noch unbestimmt über 80° C. verläuft, dann aber für die Concentrationsgrade 140 bis 220 bei etwa 40° C. sichtbar wird, um sich alsdann wieder bei den Concentrationsgraden 260 bis 700 unterhalb 20° C. der weitern Beobachtung zu entziehen. Neben dieser Gränzlinie verläuft in ähnlicher Richtung noch eine zweite und zwar auch wieder unbestimmt über 80° C.

bei den Concentrationsgraden 0 bis 140 und darauf bei etwa 80° C. innerhalb der Concentrationsgrade 180 bis 460. Bei den Concentrationsgraden 540 bis 620 dagegen scheint dieselbe wieder unbestimmt über 80° C. zu verlaufen und wird wieder beobachtet bei etwa 80° C. und dem Concentrationsgrade 700.

Diejenigen der früher untersuchten Salzlösungen, welche eine der hier behandelten Gränzlinien beobachten lassen, sind folgende: Li Cl bei dem Concentrationsgrade 180 und etwa 80° C; ferner Ba J bei dem Concentrationsgrade 80 und etwa 80° C; alsdann Sr J bei dem Concentrationsgrade 100 und etwa 80° C. und wahrscheinlich auch noch Ca J bei einer von letztgenannter nur wenig verschiedenen Concentration und Temperatur (Bd. 111, S. 70).

Wenn nun weiter von den Zahlen der vorstehenden Tabelle die in ein und derselben horizontalen Linie befindlichen miteinander verglichen werden, so erreichen dieselben, wie aus dem Vorzeichen der zwischenliegenden Differenzen ersichtlich ist, innerhalb der Concentrationsgrade 0 und 700 zweimal ein Maximum. Die Lage dieser beiden Maxima andert sich in dem Intervall () bis 100° C. nur wenig. Das erste Maximum, welches bei 0° und dem Concentrationsgrade 100 liegt, ist bei 100° C. erst bis zu dem Concentrationsgrade 80 verschoben '); das zweite Maximum, welches bei 0° und dem Concentrationsgrade 564 liegt, ist bei 100° C. nur bis zu dem Concentrationsgrade 556 verschoben 2). Das zwischenliegende Minimum dagegen verfolgt nicht nur eine ganz andere Richtung, sondern andert überdiess auch noch seine Lage ganz bedeutend, sofern es nämlich, bei 0° und dem Concentrationsgrade 192

<sup>1)</sup>  $101.0 = SO_3 + 11$  aq und  $79.4 = SO_3 + 14$  aq.

<sup>2) 555,6 =</sup> SO<sub>3</sub> + 2 aq. Eine Folge dieses Maximums ist die bekannte merkwürdige Erscheinung, dass die Verbindung SO<sub>3</sub> + 2 aq schon bei etwa + 9° C. erstarrt, die Verbindung SO<sub>3</sub> + aq dagegen erst bei etwa - 25° C. Dieselbe Erscheinung findet sich auch bei der Ueberchlorsäure, denn nach den Beobachtungen von Roscoe (Jahresb. f. 1861) wird die Verbindung ClO<sub>7</sub> + aq noch nicht fest bei - 35°, wogegen ClO<sub>7</sub> + 3 aq erst bei + 50° schmilzt.

liegend, bei 100° schon bis zu dem Concentrationsgrade 264 verschoben ist ¹). Es ist daher möglich, dass unter 0° das eine und über 100° das andere Maximum verschwindet. Durch die Lage der vorerwähnten beiden Maxima bedingt, nimmt die Distanz gleichen Volums bei fortwährend gesteigerter Concentration abwechselnd ab und zu (Bd. 111, S. 72 und Bd, 114, S. 52).

Werden nun weiter die Zahlen der vorstehenden Tabelle mit den Ausdehnungscoëfficienten des Wassers (Bd. 114 S. 63) verglichen, so sind dieselben bei allen bisher beobachteten Concentrationsgraden größer als letztere. Wenn neben SO<sub>3</sub> auch noch entweder LiO oder NaO oder KO von dem Wasser aufgenommen wird, so ist die Ausdehnung bei allen bisher beobachteten Concentrationsgraden geringer als bei SO<sub>3</sub>, jenseits bestimmter Gränzen sogar noch geringer als die des Wassers (Bd. 114, S. 51).

Aus den Werthen der vorstehenden Tabelle berechnen sich die Volumina, welche die Lösungen der Schwefelsäure bei den verschiedenen Temperaturen einnehmen, wenn bei jeder dieser Temperaturen das Volum des lösenden Wassers als 100 angenommen wird, wie folgt:

	Atome SO <sub>3</sub>									
	20	40	60	80	100					
0° C.	101,34	103,04	105,06	107,36	109,88					
19,5	101,80	103,80	106,00	108,40	110,96					
40	102,06	104,24	106,56	109,02	111,60					
60	102,18	104,44	106,82	109,30	111,88					
80	102,18	104,44	106,82	109,30	111,88					
100	102,12	104,34	106,68	109,12	111,66					
	140	180	220	260	300					
0° C.	115,28	120,88	126,58	132,32	138,30					
19,5	116,38	122,02	127,78	133,60	139,64					
40	117,04	122,68	128,48	134,32	140,40					
<b>60</b>	117,28—	122,92—	128,72—	134,58—	140,66—					
80	117,24	122,84	128,62	134,46	140,56					
100	116,94	122,50	128,24	134,06	140,12					

<sup>1)</sup>  $185,2 = SO_3 + 6$  aq und  $277,8 = SO_3 + 4$  aq.

	· 380	460	<b>540</b>	<b>620</b> ·	700
0° C.	150,46	163,18	176,80	191,32	206,90
19,5	151,94	164,84	178,68	193,34	208,98
40	152,78	165,82	179,84	194,56	210,20
60	153,10-	166,24—	180,34	195,10	210,70—
80	153,02	166,20	180,34	195,10	210,64
100	152,58	165,80	179,94	194,64	210,10

Werden die vorstehenden Zahlen in verticaler Linie verfolgt, so rückt das Maximum des Volums, wie diess auch früher (Bd. 111, S. 78 und Bd. 114, S. 54) in sast allen Fällen beobachtet wurde, mit steigender Concentration in niedrigere Temperaturen, denn während es für den Concentrationsgrad 20 bei etwa 70° gefunden wird, liegt es für den Concentrationsgrad 460 bei etwa 60°. Wenn dasselbe über diesen Concentrationsgrad hinaus wieder bei 70° erscheint, so ist diess nur vorübergehend und durch das vorerwähnte außergewöhnliche Verhalten der Verbindung SO<sub>3</sub> + 2 aq bedingt.

Werden die vorstehenden Zahlen in horizontaler Linie verfolgt, so finden sich Inflexionspunkte, wie solche bei früher (Bd. 115, S. 399) behandelten Volumscurven mitunter deutlich sichtbar wurden, in dem vorliegenden Falle ungeachtet der weiten Distanzen noch nirgendwo.

In der vorliegenden Untersuchung wurde, wie auch früher bei den Salzlösungen, angenommen, dass die Schweselsäure während der Lösung mit der ganzen lösenden Wassermenge gleichmäsig verbunden sey und erst beim Austritt aus der Lösung sich je nach Umständen mit einem oder mehreren der nächstliegenden Wasseratome inniger verbinde. Die aussergewöhnliche Fähigkeit der Schweselsäure, die lösenden Wasseratome durch massenhastes Dazwischentreten von einander zu entsernen, ist wohl mit ein Grund, dass ausser der Krystallisationsweise SO<sub>3</sub> bisher nur noch die Krystallisationsweisen SO<sub>3</sub> + 2 aq beobachtet wurden. Wo die Gränzpunkte (Bd. 115, S. 412) dieser drei Krystallisationsweisen liegen, darüber mögen spätere die Volumscurve der gesättigten Lösung betreffende Versuche entscheiden.

Nachdem nun die Aenderungen, welche das Volum des lösenden Wassers durch den Eintritt der Schweselsäure erleidet, bekannt sind, wird ein Vergleich der vorstehenden Tabelle mit frühern (Bd. 114, S. 53) die weitere Aenderungen veranschaulichen, welche dadurch bedingt werden, dass neben jedes der aufgelösten Atome SO, sich noch entweder ein Atom LiO oder ein Atom NaO oder ein Atom KO lagert 1).

1) Die Stellung, welche die beiden neuerdings entdeckten Atome Rubidium und Caesium zu der bisher behandelten Gruppe einnehmen konnen, wird durch das folgende Schema veranschaulicht.

Li	Na	K	RЬ	Cs
Mg	Zn	Cd		
Ca	Sr	Ba		

Die Modificationen  $\left(\frac{h-m}{h}\right)$  des mittlern Atomgewichts berechnen sich bei Annahme der im Jahresbericht für 1861 angeführten Atomgewichte wie folgt:

Wenn 
$$h = \frac{\text{Li} + \text{Rb}}{2}$$
 and  $m = K$  ist, so ist  $\frac{h - m}{h} = +0,154$ .  
Wenn  $h = \frac{K + Cs}{2}$  and  $m = \text{Rb}$  ist, so ist  $\frac{R - m}{h} = -0,051$ .

Diese VVerthe überschreiten beide die Gränze, innerhalb welcher die früher (Bd. 100, S. 269) angeführten Modificationen des mittlern Atomgewichts liegen. Es ist diess leicht erklärlich, da der Abstand der einzelnen Atome im vorliegenden Falle der doppelte des frühern ist, sich hier also nur eine Erscheinung wiederholt, welche schon früher (Bd. 96, S. 53, Tabelle IV) bei der Mischung verschiedener Concentrationsgrade ein und derselben Salzlösung beobachtet wurde. Bei dieser Gelegenheit muß übrigens noch bemerkt werden, das in Folge der Aenderung des Atomgewichts von Li in dem vorerwähnten Schema (Bd. 100, S. 269) zwei VVerthe geändert werden müssen, nämlich — 0,007 in + 0,002 und + 0,094 in + 0,111. Auch kann hier noch hervorgehoben werden, dass nach den Beobachtungen von Bunsen (Ann. Chem. Pharm. Bd. 125, S. 367) das Rubidium sowohl hinsichtlich seines Atomvolums, als auch hinsichtlich seines Schmelzpuuktes der Reibe Li Na K sich anschließt (Bd. 101, S. 274).

Werden zu diesem Zwecke zunächst wieder die verticalen Columnen miteinander verglichen, die Volumscurven also, bei welchen der Concentrationsgrad constant ist, so schneiden sich die beiden Curven 20 Atome SO3 und 20 Atome LiO, SO, bei etwa 48° derart, dass unterhalb dieser Temperatur das Volum der Lösung von 20 Atomen SO, durch den weitern Eintritt von 20 Atomen LiO gröfser, oberhalb dieser Temperatur dagegen kleiner wird. Die Curven 40 Atome SO, und 40 Atome LiO, SO, schneiden sich in derselben Weise erst bei 84° und die Curven 20 Atome SO, und 20 Atome NaO, SO, ebensowohl als auch die Curven 20 Atome SO, und 20 Atome KO, SO, erst unbestimmt über 100°. Es tritt also auch hier wieder der früher schon oft beobachtete Fall ein, dass gesteigerte Concentration und Substitution ähnlicher schwererer Atome in gleichem Sinne wirken.

Werden die horizontalen Columnen miteinander verglichen, die Volumscurven also, bei welchen die Temperatur constant ist, so verläuft die Curve SO, sowohl bei 0° als auch bei 19°,5 und 40° unterhalb der Curve LiO, SO, wohingegen bei 60° diese relative Lage erst mit dem Concentrationsgrade 28, bei 80° mit dem Concentrationsgrade 38 und bei 100° erst mit einem noch höhern bisher noch nicht bestimmten Concentrationsgrade beginnt.

# VII. Ueber einige angebliche Meteorsteinfälle; mitgetheilt von Hrn. P. A. Kesselmeyer in Frankfurt a. M.

In den Unterhaltungen aus dem Gebiete der Astronomie, Geologie und Meteorologie von Dr. Ed. Heis, 1857, S. 392 befindet sich die Notiz, dass am 26. Nov. 1857 auf einer Besitzung, 2 Meilen von Königsberg, eine Feuerkugel beobachtet worden sey, welche unter domerähnlichem Krachen auf der Erde zerplatzte und einen Meteorstein von bedeutenden Dimensionen hinterlassen habe.

Die Richtigkeit dieser, einer Zeitungsnachricht entnommenen Mittheilung ward jedoch später von Hrn. Prof. Heis selbst bezweifelt, da nichts Zuverlässiges weiter in der Sache bekannt wurde. Nach einer durch die gütige Vermittelung des Hrn. Elditt in Königsberg von Hrn. Oberlehrer Dr. J. Schumann in Königsberg erhaltenen näheren Auskunft ist dieser vorgebliche Meteorsteinfall jedoch gänzlich zu streichen. Das Thatsächliche an der ganzen Sache besteht nach eben dieser Auskunft nur allein darin, dass ein Knecht seinem bei Knippelldorf ansässigen Herrn von einer Feuerkugel erzählt hat, die über dem Gute sortgezogen sey, und dass der Herr selbst am nächsten Tage auf seinem Felde einen zerplatzten Stein gefunden. Ein Fragment dieses Steines hat Hr. Dr. Schumann an Ort und Stelle gesehen: es ist ein gemeiner Granit gewesen.

Nach derselben Mittheilung ist auch ein vermeintlicher Meteorstein, der im Jahre 1854 von einem Fischer auf der curischen Nehrung gefunden worden war, nicht von meteorischem Ursprung. Da derselbe an verschiedenen Stellen Goldglanz gezeigt hatte, war er als Merkwürdigkeit nach Russ, einem Flecken in Lithauen, zum Verkauf gebracht worden. Aus einer von Hrn. Prof. Rammelsberg an einem ihm durch Hrn. Dr. Schumann übersandten

Stücke angestellten Analyse ergab sich jedoch, dass der angebliche Meteorstein nichts weiter gewesen als eine alte Eisenschlacke.

Canonicus Stark führt in seinem Meteorologischen Jahrbuch von 1836, S. 45, an, dass am 8 Dec. 1826 Abends gegen 8 Uhr ein glänzender Meteorstein, beiläufig 5 Pfd. schwer, in dem Flecken Zus im Ober-Engadin herabgefallen sey, nachdem er vorher, etwa 10 Schuh von der Erde, in kleine Stücke zerplatzt war. In dem meteorolog. Jahrbuch ist zwar Zug im Ober-Engadin gesagt, allein dieses ist wohl sicher nur ein Druckfebler. Auf einer Reise in das Engadin hatten diesen Sommer die HH. F. C. Noll und Dr. Karl Fresenius, beide Lehrer an der hiesigen höheren Bürgerschule, die Güte, sich in Zuz selbst nach jenem Naturereigniss zu erkundigen, und sie ersuhren, dass ein Bruder eines Augenzeugen desselben noch am Leben sey und daher nähere Auskunft darüber durch diesen erhalten werden könne. Auf eine brieflich an denselben, Hrn. J. P. Rascher in Zuz, gerichtete Anfrage war derselbe so freundlich, unterm 15. Sept. d. J. folgende Antwort zu ertheilen:

»In Beantwortung Ibrer werthen Aufrage in Betreff eines Meteorsteines kann ich Ihnen keine weitere Auskunft ertheilen, als dass wirklich anno 1836 in der Nähe unseres Dorfes ein Meteor gefallen ist und mit furchtbarem Knall im Schnee zersprang. Ein Stab Saumrosse, welche ehen in der Nähe waren, sprangen wild aus einander. Mein sel. Bruder und Mehrere, die Zeuge davon waren, suchten nach, und fanden ein Stück dieses Meteors von der Form einer zersprungenen Hohlkugel. Die Masse war strahlförmig und erzartig. Ich kanu leider nicht sagen, ob dieser Fund abhanden gekommen oder ob, was wahrscheinlicher ist, mein sel. Bruder ihn an irgend ein Naturaliencabinet abgeliesert habe.«

»Im gleichen Jahre schlug der Blitz in eine Kuhheerde und tödtete 30 Stück. Der Hirt sah den Blitz in die Erde fallen und fand beim Nachgraben eine bronzeartige unförmliche Masse von der Größe einer Wallnuß und etwa ‡ Pfd. schwer. Dieses Stück liegt hier zu Jedermanns Einsicht aufbewahrt.«

Obgleich diese Auskunft mit der, vielleicht ebenfalls nur einer ungenauen Zeitungsnachricht entommenen Notiz in Stark's Jahrbuch darin nicht ganz übereinstimmt, dass das Meteor nach Letzterer mitten im Flecken Zuz, nach Ersterer aber in der Nähe desselben auf freiem Felde zur Erde gefallen sey: so scheint doch im Ganzen das wirkliche Herniederfallen einer Feuerkugel in jeuer Gegend bestätigt. Ob aber die beim Nachgraben gefundene Masse wirklich von diesem Meteore herrühre, bleibt nichtsdestoweniger sehr zweiselhaft. Denn die Beschreibung dieser Masse, wonach sie von der Gestalt einer zersprungenen Hohlkugel und strahlförmig erzartig gewesen, stimmt wenig mit den Gestalten und Massenbildungen überein, unter welchen wirkliche Meteorsteine gewöhnlich aufzutreten pflegen. Um so mehr würde es daher interessant seyn, wenn die fragliche Masse wieder aufgefunden und einer genaueren Prüfung unterworfen werden könnte. Bis jetzt scheinen jedoch desfallsige Bemühungen des Hrn. Rascher ohne Erfolg geblieben zu seyn. Auch eine genauere Untersuchung des angeblichen Blitzsteines dürfte wohl nicht uninteressant seyn, zumal da dieser ja noch zu jedermanns Anund Einsicht vorhanden ist.

Endlich hat ein nach den Dresdener Nachrichten vom 27. März 1863 angeblich auf dem Rittergute Wilmsdorf bei Dresden gefallener und sofort an das Britische Museum in London verkaufter, 220 Pfd. schwerer Meteorstein nach einer durch Hrn. Dr. Geinitz in Dresden alsbald an Ort und Stelle eingezogenen Erkundigung sich als die müßige Erfindung irgend eines unbekannten Kopfes erwiesen. In dem Dresdener Journal vom 5. April 1863 findet sich die betreffende Mittheilung von Seiten des Hrn. Dr. Geinitz.

# VIII. Ueber ein neu aufgefundenes Meteoreisen; oon VV. VVicke und F. VVöhler.

(Aus den Göttinger Nachrichten usw. 1863 No. 20.)

Die Eisenmasse, über die wir die folgende kurze Mittheilung geben, wurde in einem Sandsteinbruch auf dem Bückeberge bei Obernkirchen (Schaumburg) in einer Sandschicht 15 Fuss unter der Oberstäche und 10 Fuss über den Sandsteinbänken gefunden und blieb hier lange Zeit unbeachtet liegen. Sie gelangte nachher in die Hände des Hrn. Wiepken, Vorsteher des Museums in Oldenburg, durch den wir die erste Nachricht von diesem merkwürdigen Funde bekamen. Derselbe überschickte uns ein kleines davon abgelöstes Fragment, mit der Anfrage, ob es, wie er vermuthe, Meteoreisen sey. Eine Fläche daran war bereits geätzt und zeigte die den meisten Meteoreisen so eigenthümlichen Figuren, die nach erneuerter sorgfältigerer Politur und Aetzung mit großer Schönheit zum Vorschein kamen, und nicht den geringsten Zweifel an dem kosmischen Ursprung dieser Masse ließen.

Obgleich Hr. Wiepken nicht selbst im Besitz derselben ist, so hatte er doch die Gefälligkeit, bei dem eigentlichen Besitzer und Finder die Erlaubnis zu erwirken, sie uns zur Ansicht und Beschreibung hieher schicken zu dürsen. An einen Ankaus konnten wir nicht denken, da stir die Masse von anderer Seite her angeblich schon 500 Thaler geboten waren.

Dieses Eisen wiegt fast 82 Pfund. Es hat ungefähr die Form einer unregelmäsigen vierseitigen Pyramide. An dem der Basis entgegengesetzten Ende geht es in einen schmalen Kamm oder Grath aus. [Das Original veranschaulicht dies näher durch ein Paar Holzschnitte].

Die Masse ist noch ganz intact, bis auf das kleine, 18 Grm. schwere Stückchen, welches an dem Ende des Kammes abgeschnitten wurde und an dem auch ein blättriger Bruch zu erkennen ist. Ihre Oberstäche ist stark in braunes und schwarzes Eisenoxydhydrat verwandelt, zum Zeichen, dass diese Masse schon vor Jahrhunderten gesallen seyn muss. Auf allen Seiten schwitzen aus denselben Tropsen von Eisenchlorür aus, hier und da aber auch ties grüne Tropsen von Nickelchlorür, die an der Lust grünbleiben.

[Das Original giebt nun in Holzschnitt eine getreue Abbildung der geätzten Fläche des kleinen Stücks in natürlicher Größe.]

Der längliche dunkel gehaltene Körper darin ist Schwefeleisen, dessen andere Hälfte man auf der entsprechenden Schnittsläche der ganzen Masse wahrnimmt. Die beiden neben einander liegenden schwarzen Punkte sind ohne Metallglanz, sie scheinen Chromeisenstein zu seyn. In einer gewissen Richtung zeigt die Fläche im Sonnenschein stark glänzende parallele Linien. Ganz dieselben, durch ihre Feinheit ausgezeichneten Figuren zeigt eine kleine angeschliffene und geätzte Fläche auf der entgegengesetzten Basis der Masse.

Das Eisen ist ganz passiv; nach tagelanger Berührung reducirt es kein Kupfer aus dessen Salzen. Sein specifisches Gewicht ist ungewöhnlich klein, es ist nur 7,12. Das 2,9 Grm. schwere Stückchen, welches zur Bestimmung gedient hatte, wurde zur Analyse verwendet, es löste sich, wiewohl nur sehr langsam, ohne allen Rückstand in Salzsture auf. Die Analyse gab:

Eisen 90,95
Nickel (mit Kobalt) 8,01
Phosphor 0,64
99,60.

# IX. Ueber künstliche Erzeugung des Asterismus; von C. A. Grüel in Berlin.

Das einfache Verfahren, durch welches man die oben genannte Erscheinung in wenigen Minuten so klar und vollendet, wie sie keins der natürlich vorkommenden Mineralspecies zeigt, darstellen kann, besteht in Folgendem:

Man schneidet ein reines Stück Spiegelglas nach untergelegter Zeichnung oder Papier-Chablone in die Form eines gleichseitigen Dreiecks von 1½ bis 2" Seite, und reibt die Fläche dieses Glasdreiecks auf einer Unterlage von feinem Smirgelpapier einige Mal hin und her, indem man nach einander jede der drei Seiten parallel mit einem metallenen Lineal führt, welches auf dem Smirgelpapier angedrückt, letzteres zugleich in seiner Lage erhält. Die hierdurch entstehende schwache Streifung der Glassläche stellt genau die Bedingung im Winkel von 60° gekreuzter Linien her, wie sie durch gleichgerichtete Kanten der in einigen Glimmerarten etc. beobachteten Gruppen mikroskopischer Krystalle erfüllt ist.

Da die Beugungs-Phänomene zu den prachtvollsten der Optik gehören, so ist es begreiflich, dass eine ähnliche aber mit genauen Maschinen ausgeführte regelmäsige Streifung, die je nach der Winkelgröße, in welcher die Gitter sich kreuzen, einen 6 bis 8 oder mehrfachen Stern bilden wird, das so zubereitete Glasstück an Schönheit der Wirkung wie durch Erzeugung wirklicher Farbenspectra unendlich übertreffen muß, während hier wegen unregelmäsiger Streifung die Spectra sich überdecken und den bekannten Stern nur aus hellen radialen Linien gebildet darstellen, gleich dem von Glimmer etc. erzeugten Stern 1).

1) Ich erinnere daran, dass G. Rose (Diese Ann. CXVII, 635) durch Hausenblasen-Abdrücke vom Glimmer ebenfalls Asterismus erzeugt hat P.

# X. Widerstands-Etalon von Siemens und Halske.

Der Wunsch, zur Vereinigung über ein bestimmtes Maass des Widerstandes gegen den Durchgang elektrischer Ströme beizutragen, hat die genannten Inhaber der rühmlichst bekannten Telegraphen-Bau-Anstalt veranlasst eine Anzahl genauer Copien der von Dr. W. Siemens vorgeschlagenen und dargestellten Einheit des Widerstandes eines Quecksilberprismas von 1 Meter Läuge und 1mm Querschnitt bei 0° (S. Pogg. Ann. Bd. CX, S. 1 und Bd. CXIII, S. 91, sowie Phil. Mag. March 1863) anzusertigen und dieselben an Physiker und Telegraphen-Techniker mit der Bitte zu übersenden, sich ihrer bei Widerstandsbestimmungen zu bedienen.

Auch mich hat die Güte der Hrn. S. und H. mit einem solchen Widerstands - Etalon versehen, begleitet zugleich von einem andern in Form von Glasspiralen, die zur Aufnahme von Quecksilber bestimmt sind. Beide Instrumente, so wie Widerstandsscalen von 1 bis 10000 Einheiten, nach dem Gewichtssysteme geordnet, die ebenfalls in gedachter Anstalt verfertigt werden, entsprechen ihren Zweck gewiß in hohem Grade und verdienen daher die weiteste Verbreitung.

1. Ablenkung der Magnetnadel durch die Nebenströme der leydener Butterie; von Peter Riess1).

Nachdem Faraday die beiden einander entgegengerichteten Inductionsströme beim Schließen und Oeffnen der voltaschen Kette entdeckt batte, ging er an den Versuch, eine Induction durch die Entladung einer leydener Batterie zu erregen. Er erwartete augenscheinlich keinen Erfolg; denn als er solchen in der Magnetisirung einer Nadel wirklich erhielt, schrieb er ihn der ungenügenden Isolirung des Hauptdrahtes vom Nebendrahte zu, und erklärte es für anmöglich, die beiden entgegengesetzten Wirkungen von einander zu trennen, die beim Beginnen und Aufhören der Entladung statt finden. Wenn diese Wirkungen, wie er annahm, gleichzeitig auftreten, so müssen sie sich aufheben und es blieb keine Hoffnung, sie einzeln aufzufinden (exper. resear 24, 25). Durch Marianini's, Henry's und meine Versuche wurde indess gezeigt, dass der Nebenstrom der leydener Batterie eine Stahlnadel magnetisirt, einen Draht erwärmt, physiologische und elektroskopische Wirkungen ausübt; es war damit erwiesen, dass die vielen Partialströme, die den Nebenstrom bilden, in der Zeit nach einauder fliessen, und dass der Theil von ihnen, der mit dem Hauptstrome gleiche Richtung besitzt, schneller absliesst als der andere, der die entgegengesetzte Richtung versolgt. Von Henry und mir wurde deshalb dem Gesammtnebenstrome eine dem Hauptstrome gleiche Richtung beigelegt. Dem Nebenstrome eine bestimmte Richtung zuzuschreiben, ist unumgänglich nöthig, um den Zusammenhang

<sup>1)</sup> Gelesen in der Akad. d. Wiss. 12. Nov. 1863.

der Erscheinungen bei der Vereinigung mehrerer Nebenströme aufzufassen. Zwei gleiche Gesammtnebenströme fügen sich zu einander, wenn sie gleichgerichtet sind, und beben einander auf, wenn sie entgegengerichtet sind, ebenso wie es zwei einfache Ströme thun, deren Partialströme alle gleiche Richtung haben. — Was Faraday dem Nebenstrome im Allgemeinen beigemessen hat, tritt in einem besondern Falle ein. Eine unvollkommene Wirkung des Stromes ist die Ablenkung der Magnetnadel, welche nur die in den einzelnen Partialströmen bewegte Elektricitätsmenge, nicht die Geschwindigkeit ihrer Bewegung angiebt, und erst beginnt, nachdem eine relativ lange Zeit nach der Strombewegung verflossen ist. Hier wirken die in gerader Zahl vorhandenen verschiedenen Partialströme wirklich als gleichzeitige und die Gesammtwirkung aller dieser Ströme, von welchen je zwei eine gleiche Elektricitätsmenge und entgegengesetzte Richtung besitzen, muss nothwendig Null seyn. Die Magnetnadel bleibt in Rube und die Ablenkung steht als Prüfungsmittel des Nebenstromes noch binter der Magnetisirung zurück; denn so wenig wir auch aus dieser zu schließen verstehen, so zeigt sie doch das Daseyn eines Stromes an, die Ablenkung nicht einmal diess. Es ist deshalb öfter versucht worden, die Partialströme Einer Richtung des Nebenstromes abzuschwächen und dadurch die der entgegengesetzten Richtung zur Wirkung zu bringen. diese Versuche sind bisher entweder ganz ersolglos oder von unsicherem zweiselhaften Erfolge gewesen. Buff hat die Benutzung des Stromes der leydener Batterie aufgegeben, die vom Conductor einer Elektrisirmaschine auf eine Kugel schlagenden Funken als erregenden Strom benutzt, und so Ablenkungen der Magnetnadel durch den Nebenstrom und ein merkwürdiges Resultat über das Austreten des Nebenstromes im Hauptdrahte erhalten, das ich im Verlaufe dieser Abhandlung näher angeben werde.

Es ist mir jetzt gelungen, Ablenkungen der Magnetnadel von den verschiedenen Nebenströmen der leydener Batterie zu erhalten durch ein so kräftig wirkendes Verfahren, dass diese Versuche jederzeit mit vollkommener Sicherheit des Ersolges angestellt und mit einander verglichen werden können. Dadurch haben sich einige räthselhaste Erscheinungen aushellen lassen, die der Nebenstrom bietet, aber freilich auch neue Räthsel geknüpst, die noch ihre Lösung erwarten.

Magnetische Ablenkung durch den Strom in einem Nebendrahte.

1. Der von Neeff 1838 erfundene ') selbstbewegliche Magneto-Inductionsapparat, der von Ruhmkorff 1851 verbessert und seitdem in immer größeren Dimensionen ausgeführt, als Ruhmkorff'scher Apparat sehr bekannt geworden ist, liefert schnell auf einander folgende luductionsströme von abwechselnd entgegengesetzter Richtung. Werden diese Ströme durch das Gewinde eines Multiplicators geleitet, so lassen sie die Magnetnadel unabgelenkt. Eine Ablenkung, und zwar im Sinne der bei Oeffnung der angewandten voltaschen Kette erregten Ströme, wird erhalten, wenn man in der Leitung eine Lücke anbringt und dadurch die der Schliessung der Kette entsprechenden Ströme vom Multiplicator ausschliesst. Gaugain änderte diesen Versuch glücklich ab, indem er die Lücke, statt in freier, in stark verdünnter Luft herstellte zwischen zwei Elektroden von sehr verschiedener Grösse<sup>2</sup>). Hierzu wurde in dem als elektrisches Ei bekannten Apparate, die eine der beiden einander gegenüberstehenden Kugeln nebst ihrem Stiele mit einer isolirenden Substanz bekleidet und nur eine sehr kleine Stelle der Kugel nackt gelassen. Der so veränderte Apparat wurde mit dem Namen oeuf-soupape oder soupape électrique belegt, weil seine Wirkung der eines Ventils ähnlich ist. Leitet man nämlich, nachdem die Luft im Ventile hinlänglich verdünnt ist, die Ströme des Ruhmkorff'schen Apparates so hindurch, dass der Oeffnungsstrom von der bedeckten zur nackten Kugel geht, so erfolgt die Ablenkung der Nadel an einem in die Lei-

<sup>1)</sup> Pogg. Ann.\* Bd. 46. S. 104.

<sup>2)</sup> Compt. rendus\* T. 40, ρ. 640. Pogg. Ann Bd. 95 S. 168.

tung eingeschalteten Multiplicator, und zwar im Sinue des Oeffnungsstromes; hingegen bleibt die Ablenkung aus bei entgegengesetzter Lage der beiden Kugeln. Ich habe dem Ventile eine einfachere leicht herzustellende Einrichtung gegeben und mehrfache Versuche über Erwärmung und mag-Die Erwärmung netische Ablenkung damit angestellt. eines Drahtes sowol durch die Ströme des Inductorium (Ruhmkorff'schen Apparats) wie durch den Entladungsstrom der leydener Batterie war am stärksten bei der Stellung des Ventils welche, bei Anwendung des Inductorium, keine oder eine sehr geringe Ablenkung der Magnetnadel gab. Ich schloss hieraus, dass durch das Ventil sowol der Schliessungs- wie der Oeffnungs-Strom hindurchgehen könne, eine Folgerung, der Gaugain auf das Entschiedenste entgegentrat. Nach seiner Meinung waren die Schliessungsströme auf seinen Apparat ohne den geringsten Einsuls und der Apparat wirkte als Ventil nur für die Oeffnungsströme '). Hiernach war zu erwarten, dass, wenn das Ventil, was noch fraglich blieb, bei dem Nebenstrome der leydener Batterie anwendbar war, nur der dem Hauptstrome gleichgerichtete Strom in der magnetischen Ableukung merklich seyn würde, nach meiner Ansicht musste es auch der entgegengerichtete. Die Versuche, die ich erst seit einem Jahre ausführen konnte, als ich einen Multiplicator erhielt, der vergleichbare Ablenkungen lieferte, entsprachen meiner Erwartung in nicht geahntem Grade. Das Ventil erwies sich als ein äußerst sicheres nie versagendes Mittel, um von allen Nebenströmen der leydener Batterie Ablenkungen der Magnetnadel in dem einen oder andern Sinne zu erbalten und dadurch diese Ströme näher kennen zu lernen, als es bisher möglich war.

2. Das von mir beschriebene Ventil?) Fig. 1 Taf. VI im Durchschnitte und in halber Größe abgebildet, besteht aus einem bohlen Glascylinder, in dem die Luft verdünnt

<sup>1)</sup> Comptes rendus\* T. 42, p. 17.

<sup>2)</sup> Monatsberichte 1855, S. 395. Pogg. Ann. Bd. 96, S. 179.

wird, nachdem er durch eine aufgelegte Glasplatte lustdicht abgeschlossen ist. Auf die Mitte der Glasplatte ist ein Elfenbeinstab gekittet, durch den ein Platindraht von ½ Millimeter Dicke hindurchgeht, der in der innern Fläche der Platte endigt und äußerlich mit einer Leitung verbunden werden kann. Im Innern des Cylinders steht auf einem Messingstiele eine Messingscheibe von 11 Linien Breite, parallel der Deckplatte und eine Linie von ihr entfernt.

Um die Lage des Ventils in der Leitung kurz auzugeben, werde ich mich des Ausdrucks bedienen, das Ventil habe, in Bezug auf einen Strom von angegebener Richtung die Spitsenstellung, wenn jener Strom, im Fall er durch den Cylinder ginge, von der Platinspitze der Deckplatte zur Messingscheibe gehen müßte, und werde mit Flächenstellung die entgegengesetzte Stellung bezeichnen. Es soll damit keineswegs gesagt seyn, daß der genannte Strom im Versuche wirklich durch den Cylinder geht. Der Multiplicator, den ich schon bei andrer Gelegenheit gebraucht habe '), besteht aus 57 Windungen eines mit Guttapercha dick umpreßten Kupferdrahtes und einer an einem Coconfaden hängenden Doppelnadel von geringer Richtkraft.

3. Das Gewinde des Multiplicators wurde durch zwei ½½ Linie dicke Kupferdräthe, zusammen 49 Fuss lang, in die Schließung einer leydener Batterie gebracht, in welcher sich ausserdem eine ebene, aus 13 Fuss Kupferdrath gewundene Spirale von 14 Windungen und 5½ Zoll Breite, und eine mit Wasser gefüllte Röhre befand. Die Entladung der Elektricitätsmenge 10, zu deren Messung die Kugeln der Maassslasche ½ Linie von einander standen, aus 3 Flaschen von 2,6 Quadratfus Belegung, brachte eine Ablenkung von 2 und 3 Graden am Multiplicator hervor. Die Richtung der Ablenkung entsprach der des Entladungsstromes, und ich werde sie hier und in der Folge als positive bezeichnen. Darauf entsernte ich die Wasserröhre aus der Schließung, löste die Enden der beiden zum Multiplicator führenden Drähte und verband sie durch eine ebene, der

<sup>1)</sup> Monatsberichte 1857, S. 379.

beschriebenen symmetrisch gleiche Drahtspirale. Diese (Neben-) Spirale wurde der im Schließungsbogen der Batterie, der ganz metallisch hergestellt war, befindlichen (Haupt-) Spirale bis I Linie normal genähert, und bildete mit dem Gewinde des Multiplicators und den dahin führenden Drähten die Nebenschließung. In dieser Nebenschließung war eine Lücke gelassen, welche ein elektrisches Ventil einnahm, in dem die Luft bis 2 Linien Quecksilberdruck verdünnt war. Ich werde die Stellung des Ventils in Bezug auf einen Strom angeben, der in der Nebenspirale mit dem Entladungsstrom in der Hauptspirale gleiche Richtung besitzt. Die Ladung der Batterie war die bereits angegebene.

Ablenkung am Multiplicator durch den Nebenstrom, bei
Spitzenstellung

des Ventils

-5 Grad

-4

-4

-4,5

-5,5

-4,5

Aus diesen Beobachtungen folgt, was sich später im vollsten Maasse bestätigte, dass der Entladungsstrom der leydener Batterie eine Magnetnadel viel weniger ablenkt, als der durch ihn in einer Spirale von nur 13 Fuss Drahtlänge unter keineswegs günstigen Bedingungen erregte Nebenstrom und dass der Nebeustrom, wenn er durch ein elektrisches Ventil geht, die Nadel sowol im Sinne eines Stromes ablenkt, der dem Hauptstrome gleichgerichtet ist, wie im Sinne des entgegengerichteten Stromes. Die erste Ablenkung ersolgt, wenn der gleichgerichtete Nebenstrom zuerst die Scheibe, die zweite, wenn er zuerst die Spitze des Ventils trift. Daraus folgt die zur Anwendung bequeme Regel: Mit Hülfe des el. Ventils und bei jeder Stellung desselben, lenkt der Nebenstrom der leydener Batterie die Magnetnadel im Sinne eines Stromes ab, der von der Scheibe zur Spitze des Ventils geht.

4. Diess merkwürdige und, was die Stellung des Ventils bei den entgegengesetzten Ablenkungen betrift, mir unerwartete Ergebniss wurde durch den Nadelmultiplicator

ausser Zweisel gesetzt. Sonst aber ist diese Versuchsart nicht zu empsehlen, weil das Nadelsystem häufig seine Richtkraft und Stellung ändert und weiter auseinanderliegende Versuche nicht mehr vergleichbar sind. Zu alleu folgenden Versuchen bediente ich mich eines Wiedemann'schen Spiegelgalvanometers ') das in letzter Zeit von Sauerwald häufig ausgeführt und mit Drahtsollen verseben ist, deren genügend isolirte Windungen den ungestörten Durchgang von Batterieströmen gestatten. Ein magnetisirter Stahlspiegel schwebt an einem Coconfaden in einer Kupferbüchse von 6 Lin. Wanddicke, die durch eine Holzbüchse ersetzt werden kann, und wirst das Bild einer 1505 Mm. entfernten Millimeterscale in ein Fernrohr. Die Ablenkung des Spiegels um einen Scalentheil entspricht demnach = 1,14 Bogenminute. Jede der beiden vom Spiegel beliebig zu entfernenden Drathrollen, durch welche der elektrische Strom geleitet wird, besitzt 40 Windungen eines 17 Linie dicken Kupferdrahtes von angeblich 30 Fuss Länge, der mit Cautschuk und einem gefilzten Zeuge umhüllt ist. Wo es nicht anders gesagt ist, habe ich mich bei den folgenden Versuchen, zur Schonung des Spiegels, nur Einer Drahtrolle und der Kupferbüchse bedient. Diese Büchse hebt nicht nur die Schwingungen des Spiegels in wenigen Sekunden auf, sondern verhindert auch die Magnetisirung desselben durch den elektrischen Strom.

5. Ich setzte den Schliesungsbogen der Batterie ganz metallisch zusammen und fügte dazu eine der in (3) erwähnten ebenen Spiralen von 13 Fuss Drathlänge. Die Elektricitätsmenge 10 wurde aus 3 Flaschen entladen und die Ablenkung am Galvanometer beobachtet. Darauf wurde das elektrische Ventil mit Luft von 2 Lin. Druck in die Schliesung aufgenommen und die Beobachtung bei verschiedener Stellung des Ventils wiederholt.

<sup>1)</sup> Wiedemann, Lehre vom Galvanismus.\* Braunschw. 1861, Bd. 2, S. 199.

Von dem ganzen Schliesungsbogen wurde ein kleiner Theil zur Hauptschliesung der Batterie gemacht, und darin eine ebene Spirale von 13 Fuss Drathlänge ausgenommen. Der übrige Theil des Schliesungsbogens, zu dem die Galvanometerrolle, das elektrische Ventil und die ebene Spirale gehörten, wurde als Nebenschliesung benutzt, indem zugleich diese Spirale der in der Hauptschliesung besindlichen normal bis 1 Linie genähert wurde. Die Verbindung der Dräthe war der Art, dass ein dem Hauptstrome gleichgerichteter Nebenstrom positive Ablenkungen am Galvanometer geben musste, und die Stellung des Ventils wird auf diesen Strom bezogen. Die Ladung der Batterie geschah wie früher. Der Nebenstrom gab

Es zeigt sich hier, dass das Ventil auf die Ablenkung durch den Hauptstrom der Batterie ohne Einsluss bleibt, und wiederholt, dass diese Ablenkung viel geringer ist, als die durch den Nebenstrom bewirkte. Dass vermuthlich die Galvanometerrolle den Nebenstrom vergrößert, die Ablenkung also durch einander solgende Ströme verschiedener Ordnung hervorgebracht wird, lasse ich hier unberücksichtigt, wo es allein darauf ankommt, die Ergebnisse von Versuchen darzulegen.

Die Größe der Ablenkung durch den Nebenstrom, die hier das Vierfache der durch den Hauptstrom hervorgebrachten beträgt, ist nicht constant und variirt bedeutend mit dem Luftdrucke im Ventile. Was aber die Richtung dieser Ablenkung betrift, so ist sie in weiter Gränze von dem Luftdrucke unabhängig und ihre Beobachtung bildet einen leichten und sichern Versuch, zu dessen Anstellung weder ein vollkommener Apparat, noch besondere Vorsicht nöthig ist. Wenn man sicher ist, dass der Luftdruck im

Ventile nicht viel weniger als 2 Linien und nicht viel wehr als 5 Zoll beträgt, so kann man aus dem Anblicke der Verbindung des Ventils mit der Galvanometerrolle mit Bestimmtheit voraussagen, nach welcher Seite die magnetische Ablenkung durch den Nebenstrom erfolgen wird. Die Elektricitätsart, mit der die Batterie geladen ist und die Verbindung des Galvanometers mit Mitte oder Ende der Nebenspirale ist gleichgültig. Die Ablenkung geschieht, wie oben bereits angegeben ist, im Sinne eines Stromes, der von der Scheibe zur Spitze des Ventils geht.

6. Um die Abhängigkeit der Ablenkung von dem Luftdrucke im Ventile aufzuzeigen, wurde zuerst die stärkste Verdünnung gebraucht, und durch allmähliches Zulassen von Luft der volle Luftdruck hergestellt. Die Stellung des Ventils wird, wie früher, auf einen Nebenstrom bezogen, der in der Nebenspirale dem Hauptstrome gleichgerichtet ist, und letzterer wiederum durch Entladung der Menge 10 aus 3 Flaschen erhalten

Magi	netische Ab	lenkung durch den Ne	ebenstrom, bei	
Druck i	im Ventil	Spitzenstellung	Flächenstellung	
Zoll	Linien	des Ventils		
	<u>5</u>	— 36 Scth. >	<b>+40</b>	
	4	<b>— 29</b>	+ 35	
	6	· <b>— 28,5</b>	+ 29	
1		<b>— 19,5</b>	+ 27,5	
2		<b>— 16,5</b>	+ 16,5	
4		<b>— 9</b>	+ 16	
8		<b>— 4,5</b>	+ 13	
10		_ 2	+ 13	
12		<b>— 0,6</b>	+ 12	
14		+ 1,5	+ 13,5	
18		<b>+</b> 6,5	+ 19,5	
<b>22</b>		+ 14,3	+ 22,7	
<b>25</b>		+ 22,3	+ 22,5	
<b>28</b>	5 T	+ 35,4	+31	

Mit Vermehrung der Luft im Ventile von ! Linien Quecksilberdruck bis zu vollem Luftdrucke nimmt die magnetische Ablenkung durch den Nebenstrom bei beiden Stellungen des Ventils zuerst ab und zuletzt wieder zu. Bei der Flächenstellung ist diese Aenderung der Größe der Ablenkung langsam und die Ablenkung geschieht stets nach derselben Seite, die einem dem Hauptstrome gleichlaufenden Nebenstrome eutspricht. Bei Spitzenstellung des Ventils und dünner Luft darin erfolgt die Ablenkung in dem Sinne eines dem Hauptstrome entgegengerichteten Stromes, nimmt mit zunehmendem Luftdrucke schnell ab, ändert zuletzt das Zeichen und nimmt dann wieder schnell zu. Die Wiederholung eines Versuches giebt bei der Spitzenstellung stärker abweichende Zahlen, als bei der Flächenstellung, und in der Nähe des Luftdruckes, wo die Ablenkung ihr Zeichen ändert, also von 10 bis 14 Zoll Druck an, ist selbst diess Zeichen nicht constant. Es ist zu erwarten, dass diese Unsicherheit schon bei einem kleineren Drucke eintritt, wenn man bedeutend stärkere Ladungen der Batterie, als bier, anwendet; doch habe ich keinen solchen Versuch angestellt, der, ohne ein besonderes Interesse zu bieten, die Galvanometerrolle gefährdet haben würde. Bei 14 Zoll und höherem Drucke ersolgt die Ablenkung bei jeder Stellung des Ventils zumeist im Sinne eines dem Hauptstrome gleichgerichteten Stromes, und im Allgemeinen siud bei Flächenstellung des Ventils die Ablenkungen größer als bei Spitzenstellung. Nur bei vollem Luftdrucke gab die Spitzenstellung, wie ich öster gesehen habe, eine größere Ablenkung als die Flächenstellung.

7. Die bisher aufgeführten Versuche zeigen, dass das elektrische Ventil, bei gehöriger Verdünnung der Lust darin, von den beiden entgegengesetzt gerichteten Strömen, die den Nebenstrom bilden, denjenigen zur sichtlichen Wirkung kommen läst, dessen Lauf von der Fläche zur Spitze des Ventils geht. Es könnte aber seyn, dass auch der anders gerichtete Strom, nur mit bedeutend geringerer Elektricitätsmenge, durch das Ventil ginge. Dann müste ein zwei-

ein zweites Hinderniss entgegensetzt, die Ablenkung vergrößern, die durch Ein Ventil bewirkt wird. Zwei gleiche Ventile, in welchen der Lustdruck 2 Linien betrug, wurden erst einzeln, dann gleichzeitig in die Schließung des, wie in (6) erregten Nebenstromes gebracht.

Magnetische Ablenkung durch den Nebenstrom, bei

•	Spitzenstellung	Flächenstellung
des Ventils 1	- 34 Scth.	+ 37
2	<b>—</b> 35,5	+ 37
beider Ventile	<b>— 35</b>	+ 36

Die nahe gleiche Ablenkung bei Anwendung von Einem Ventile und von beiden Ventilen lehrt, dass Ein Ventil nur den Strom zu Stande kommen lässt, dessen Richtung die Ablenkung angiebt. Als beide Ventile mit entgegengesetzter, abwechselnder Stellung in die Schließung eingeschaltet waren, erfolgten die Ablenkungen

+ 10,5 + 14 + 12,5 + 14

Wenn also das Entstehen beider Ströme in gleicher Weise erschwert wird, so kommt mit sehr verminderter Elektricitätsmenge der Strom zu Stande, der in der Nebenspirale dem Strome in der Hauptspirale gleichgerichtet ist.

Magnetisirung von Stahlnadeln durch den Haupt- und Neben-Strom der Batterie.

8. In Versuchen die ich über den Einsluss von Metallhüllen auf die Magnetisirung angestellt habe '), wurden drei Nadeln durch dieselbe Entladung der Batterie magnetisirt. Auf die erste Nadel wirkte der Hauptstrom allein, auf die zweite der Hauptstrom und zugleich der durch ihn erregte Nebenstrom, auf die dritte der Nebenstrom allein. Aber die Wirkung des Nebenstromes allein ließ keinen Schluss zu auf die durch Haupt- und Nebenstrom zugleich ausgeübte Wirkung, da es häusig vorkam, das die vom Nebenstrome magnetisirte Nadel entgegengesetzt gerichtet war der vom Hauptstrome magnetisirten, und dennoch der-

<sup>1)</sup> Monatsberichte 1863, 346.

selbe Nebenstrom die Wirkung des Hauptstromes verstärkte. Es war vorauszuseben, dass dieser Widerspruch fortsallen würde, wenn die beiden entgegengesetzt gerichteten Theile des Nebenstromes von einander geschieden würden und nur einer von ihnen zu Stande käme.

Es wurde der am angesührten Orte S. 356 beschriebene Apparat gebraucht. Zwei gleiche cylindrische Spiralen, jede von 46 Windungen, waren in dem Schliessungsbogen der Batterie angebracht. Die erste Spirale blieb leer, in die andere wurde eine Spirale von 220 Windungen geschoben, deren Enden durch eine gleiche Spirale mit einander verbunden waren. In diese Nebenschließung wurde jetzt durch die beiden Drähte (3) die Rolle des Spiegelgalvauometers, und in eine Lücke der Schliessung ein el. Ventil eingeschaltet. Bei jedem Versuche wurden 3 Stahlnadeln von 2; Zoll Länge in die Spiralen gelegt und magnetisirt. Die Magnetisirung, deren Richtung durch die Stellung des Ventils bestimmt wurde, war so stark, dass ich eine viel schwächere Ladung der Batterie, als in den frühern Magnetisirungsversuchen, gebrauchen musste. Statt der Elektricitätsmenge 15 wurde hier nur die Menge 8 aus 3 Flaschen entladen, und dennoch eine stärkere Magnetisirung erhalten als früher. Die Stellung des Ventils wie die Zeichen der Magnetisitung und der durch den Nebenstrom bewirkten Ablenkung am Galvanometer sind in Bezug auf einen Strom gegeben, der in der Nebenspirale dem Hauptstrome gleichgerichtet wäre. Der Lustdruck im Ventile stieg während der Versuche von 3 auf 4 Linien.

Stellung Ablenkung	Magnetisirung durch den			
des durch den	Haupt-	Haupt- u.	Neben -	
Ventils Nebenstrom	strom	Nebenstrom	strom	
ì	Angabe des Magnetoskops			
Flächenstellung + 2,7 Scalentheile	+ 22,7 Grade	+ 58	<b>+</b> 53	
+3.8	+21,5	+61	+ 62,4	
Spitzenstellung - 3,2	+24,5	-26,1	<b> 59</b>	
-3.3	+21,7	<b>— 19</b>	<b>- 58,7</b>	
Flächenstellung + 3,3	+26,2	+62	+59	
+3.3	+21.7	+59,7	+61,2	
Spitzenstellung - 3.3	+ 22	-28,5	<b>— 59,7</b>	
<b>–</b> 3.5	+20.7	<b></b> 30,5	-61,7	
Flächenstellung + 3,3	+21,7	+61	+59,2	
Spitzenstellung - 3,2	\ +24,1	21.6	-57,1	

9. Der Einflus des durch ein Ventil gegangenen Nebenstromes auf die vom Hauptstrome bewirkte Magnetisirung tritt hier auf das Klarste hervor. Wenn der Nebenstrom allein dem Hauptstrome gleichgerichtet magnetisirt, verstärkt er, mit jenem vereint, die Magnetisirung; wo er ihm entgegengerichtet magnetisirt, bestimmt er die Richtung der gemeinschaftlich magnetisirten Nadel. Dass er im zweiten Falle nicht bloss den vom Hauptstrome erregten Magnetismus schwächt, rührt davon her, dass der Hauptstrom aus 46, der Nebenstrom aus 220 Spiralwindungen auf die Nadel wirkt.

Auffallend bei diesen Versuchen bleibt nur, dass bei gleichartiger Wirkung beider Ströme der Hauptstrom sehr wenig, bei eutgegengesetzter Wirkung sehr kräftig wirkt. Unter positiven Zeichen sind die Magnetisirungen durch den Nebenstrom allein und durch beide Ströme zugleich wenig von einander verschieden, unter negativen Zeichen aber sehr bedeutend. Es kommen Fälle vor, in welchen bei den Verstärkungen der Nebenstrom allein stärker magnetisirt, als mit dem Hauptstrome vereint. Diess hat nicht den Grund, dass die stärksten Magnetisirungen dem Sättigungszustande der Nadeln nahe lagen. In einer früher angestellten Versuchsreihe, in welcher das Galvanometer und die zu ihm führenden Drähte fehlten, trat der bemerkte Umstand viel auffallender hervor, indem alle positiven Magnetisirungen durch den Nebenstrom allein größer waren, als die gleichzeitig durch den Haupt- und Nebenstrom bewirkten, und zugleich erstreckten sich die Ablenkungen am Magnetoskope bis Es liegt also hier wieder einer jener räthselhaften Fälle vor der gleichzeitigen Magnetisirung durch verschiedene Ströme, von welchen in dem angesührten Aufsatze Beispiele gegeben wurden.

10. Die Richtung der Magnetisirung durch den Nebenstrom bei Anwendung des elektrischen Ventils mit dünner Luft unterliegt derselben Regel, wie die der Ablenkung am Galvanometer. Der Nebenstrom magnetisirt bei jeder Stellung

des Ventils im Sinne eines Stromes, der von der Scheibe zur Spitze des Ventils geht.

Merkwürdig ist die starke Magnetisirung durch einen schwachen Nebenstrom, der am Galvanometer eine Ablenkung von nur 3½ Scalentheilen hervorbrachte. Erregt man den Nebenstrom in einer ebenen Spirale und läst ihn durch ein Ventil gehn, so giebt er das leichteste und krästigste Mittel, einer Stablnadel durch die Batterie Magnetismus in einer und der andern Richtung zu ertheilen. Der Nebenstrom übertrifst hierin bei Weitem einen Hauptstrom, der eine gleiche Ablenkung am Galvanometer hervorbringt, und es wird hieraus der große Einslus klar, der bei gleichzeitiger Magnetisirung durch Haupt- und Nebenstrom dem letztern zukommt.

Im Schliessungsdrahte der Batterie, im Fall er weder durch ungewöhnliche Länge noch eine besondere Einrichtung die Bildung des Nebenstromes begünstigt, kommt wesentlich nur der Entladungsstrom zur Wirkung, der nur nach einer Seite gerichtet ist. Das elektrische Ventil muß demnach auf die durch den Strom bewirkte magnetische Ablenkung ohne Einsluss bleiben. Da aber, wie die Untersuchung der Erwärmung im Bogen gelehrt hat, die Art der Entladung des Stromes je nach der Stellung des Ventils eine verschiedene ist, so war zu erwarten, das das Ventil die Magnetisirung ändern werde. In die Schliessung einer Batterie von 3 Flaschen, die mit der Menge 12 geladen wurde, war die Rolle des Galvanometers, eine cylindrische Spirale von 46 Windungen und das Ventil eingeschaltet. Bei jedem Versuche wurde eine 2½ zöllige Stahlnadel in die Spirale gelegt und danach am Magnetoskope geprüst. Der Luftdruck im Ventile betrug zwei Linien. Die Richtung der Ablenkung und Magnetisirung entsprach überall der Richtung des Entladungsstromes.

## Ablenkung und Magnetisirung durch den Hauptstrom, bei Spitzenstellung Flächenstellung

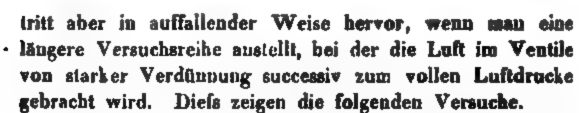
des Ventils

		C121.110		
- Ablenkung	Magnetisirung	Ablenkung	Magnetisirung	
+11,5 Scth.	+ 16,5 Grad	+11,5 Scth.	+ 29,7 Grad	
11,5	17	12	30,1	
12	17	12	<b>32,</b> 5	
12	18,6	11,5	34,4	
	·	12,3	34,1	
11,7	21,5	12	33,7	

Die magnetische Ablenkung durch den Hauptstrom ist dieselbe, das Ventil mag gegen ihn die Flächenstellung oder die Spitzenstellung haben, aber die Magnetisirung ist bei der Flächenstellung bedeutend stärker. Es kommt diess völlig überein mit frühern Versuchen, in welchen die Erwärmung im Schließungsbogen viel größer bei der Flächenstellung des Ventils gefunden wurde, als bei der Spitzenstellung 1).

## Magnetische Ablenkung durch die Strome böherer Ordnung.

Der secundare Strom der Batterie, vorzugsweise Nebenstrom genannt, erregt in einem Drahte, der einem Theile seiner Schliefsung parallel nahe liegt, den tertiären Strom, dieser in gleicher Weise den Strom 4ter Ordnung u. s. f. Alle diese Nebenströme der Batterie, wenn sie durch ein el. Ventil mit binlänglich dünner Lust geschickt werden, lenken die Nadel des Multiplicators nach derselben Regel ab, indem die Richtung der Ablenkung einem Strome entspricht, der von der Fläche zur Spitze des Ventils geht. Ich habe Diess bis zum Strome fünfter Ordnung verfolgt, zweifle aber nicht, dass es auch bei Strömen noch höherer Ordnung statt finden werde. Bei einem einzelnen Versuche mit dem Veutile lässt sich also an der magnetischen Ablenkung kein Unterschied wahrnehmen zwischen einem Nebenstrom irgend einer Ordnung und dem Strome nächst niederer oder höherer Ordnung. Ein solcher Unterschied 1) Monatsberichte 1855. 397. Pogg. Ann. Bd. 96 S. 181.



13. Die in (3) beschriebene Spirale von 13 Fuß Drahtlänge wurde im Schließungsbogen der Batterie so angebracht, daß der Entladungsstrom in ihre Mitte eintrat und
aus ihrem Ende austrat. Der Spirale stand in 1 Linie Entfernung die gleiche Nebenspirale normal gegenüber, und
diese wurde durch zwei Drähte mit einer ebenen Spirale
von 31 Umgängen und 53 Fuß Drahtlänge (der secundären Hauptspirale) in der Art verbunden, daß die Mitte
jeder Spirale mit dem Ende der andern in Verbindung stand.
Der secundären Hauptspirale wurde eine ihr gleiche Spirale (die tertiäre Nebenspirale) bis 1 Linie normal genähert, und zur Untersuchung des tertiären Stromes die Enden der letztern mit der Galvanometerrolle und dem Ventile verbunden.

Ich bemerke sogleich, dass auch in der Folge je zwei Spiralen, die zu Einem Kreise gehörten, an entgegengesetzten Enden mit einander verbunden wurden. Dadurch ist die Angabe des Sinnes der Ablenkung und der Stellung des Ventils bei einem Nebeustrome jeder Ordnung leicht und unzweideutig. Da nämlich jene Angabe stets auf den Hauptstrom bezogen wird, und durch die angegebene Verbindung der Spiralen ein dem Hauptstrome gleichgerichteter Strom in jeder Spirale von der Mitte zum Rande laufen musste, so sagt das positive Zeichen der Ablenkungen, dass sie in dem Sinne eines Stromes geschehn, der aus dem Randende der letzten Spirale austritt, und »Spitzenstellung des Ventils « dass die Platiuspitze des Ventils mit jenem Ende metallisch verbunden ist. Zur Erläuterung des Gesagten füge ich die schematische Zeichnung des Apparates binzu, der bei Untersuchung des Stromes 5 ter Ordnung gebraucht wurde. In Fig 2 Taf. VI deuten die Pfeile die ebenen Spiralen an, die Spitzen daran entsprechen den Randenden, und geben zugleich die Richtung gleichlaufender Ströme.

Mit r ist die Rolle des Galvanometers, mit v das el. Ventil bezeichnet. Letzteres steht in der Figur in Spitzenstellung.

14. Bei den folgenden Versuchen mit dem tertiären Strome bestand, wie oben bei dem secundären, die Batterie aus 3 Flaschen und wurde mit der Menge 10 geladen.

Magnet	ische Ablenkun	g durch den tertiär	en Strom, bei
Lustdruck	im Ventile	Spitzenstellung	Flächenstellung
Zoll	Linien	des Ve	ntils
	1,5	— 32 Scth.	+ 31
	5	<b>— 29</b>	+ 29
1		<b>— 25</b>	+ 19
2		<b>— 19</b>	+ 14
4		<b>— 16</b>	+ 13
8		<b>— 14,5</b>	+6
12		<b>— 10</b>	+4
16		<b>— 11,5</b> ·	+1,5
20		<b>— 13</b>	+0,3
24		<del>- 14</del>	<b>— 5</b>
28	2	.— 15	13,5

Wie bei dem secundären Strome erfolgen hier die meisten Ablenkungen bei Flächenstellung des Ventils im Sinne eines dem Hauptstrome gleichgerichteten, bei Spitzenstellung eines ihm entgegengerichteten Stromes. Aber im Gegensatze zu den Versuchen am secundären Strome sind es hier die Ablenkungen bei der Spitzenstellung, die mit wachsendem Luftdrucke langsam abnehmen und durchweg ihr Zeichen behalten, während die Ablenkungen bei Flächenstellung des Ventils schnell sinken und in der Nähe des vollen Luftdruckes ihr Zeichen ändern.

15. Die letzte Spirale an dem eben benutzten Apparate wurde mit einer ebenen Spirale von 31 Windungen und 53 Fuss Drahtlänge verbunden, dieser eine gleiche Spirale (Nebenspirale 4ter Ordnung) in 1 Linie Entfernung normal nabegestellt und die Nebenspirale durch die Galva-

nometerrolle und das Ventil geschlossen. Die Ablenkungen, mit Ausnahme der eingeklammerten, wurden wie bisher durch Entladung der Menge 10 aus 3 Flaschen erhalten.

Magnetische / Luftdruck im Zoll		durch den Strom vie Spitzenstellung des Ver	Flächenstellung
	l <u>3</u>	- 23 Scth.	+ 23
	5	<del> 2</del> 1	+ 22
1		- 18	+18
2		- 14	+ 16
4		<b>-8</b>	+14,5
8		<b>— 6</b>	+ 13,5
12		<b>— 2</b>	+11
16		+1	+ 10,5
20		+6,5	+9
24		(+6)	(+14)
<b>28</b>	$1\frac{1}{2}$	(+10)	(+16)

Bei dem Luftdrucke von 24 und 28 Zoll musste die Elektricitätsmenge 12 zur Ladung der Batterie gebraucht werden, weil sonst der Strom nicht durch das Ventil ging. Bei dem Strome vierter Ordnung ist es wieder, wie bei dem Strome zweiter Ordnung, die Flächenstellung des Ventils, welche die langsam abnehmenden, durchweg gleichgerichteten, Ablenkungen liefert.

16. Um den Strom fünfter Ordnung zu erhalten, wurde die letzte der gebrauchten Spiralen mit einer cylindrischen Spirale von 52 Fuss Drahtlänge verbunden, zwischen deren 32 Windungen, 1 Linie von ihnen entsernt, eine gleiche Spirale gewunden war, welche die Nebenspirale 5 ter Ordnung bildete. Mit dieser wurden Galvanometerrolle und Ventil verbunden. Die Batterie musste hier stärker als früher, nämlich mit der Menge 15 geladen werden.

Magnetische Ablenkung	durch den Strom	fünster Ordnung, bei
Lustdruck im Ventile	Spitsenstellung	Flächenstellung

Luitaruck	im Ventile	Spitsenstellung	Flächenstellung
Zoll	Linien	des Ve	ntils
•	13.	- 22 Scth.	+ 23
	5	<b>— 22</b>	+ 22
1		<b>— 20</b>	+16
2		<b>— 15,5</b>	+ 13,5
4		<b>—16</b>	+ 10,5
8		<b>— 13</b>	+ 5,5
12		11	+ 3,5
16		<b>— 12</b>	0
<b>2</b> 0		<b>— 12</b>	<b>— 5,5</b>
24		<b>— 15</b>	<b>—</b> 7,5
<b>28</b>	1	<b>— 14,5</b>	<b>– 6</b>

Bei dem Drucke von 16 Zoll und Flächenstellung des Ventils wurde keine Ablenkung erhalten, obgleich der Strom mit einem hellen Funken durch das Ventil ging. Der Strom fünfter Ordnung entspricht in dem Verlaufe der durch ihn bewirkten Ablenkungen ganz dem Strome dritter Ordnung; bei beiden ist es die Spitzenstellung des Ventils, welche die langsame Abnahme gleichgerichteter Ablenkungen zur Folge hat.

17. Giebt man diesen Versuchen, wie es wol erlaubt ist, allgemeine Geltung, so folgt aus ihnen der Satz: Bei Flächenstellung des Ventils und successiver Zunahme des Luftdrucks darin tritt die langsame Abnahme gleichgerichteter Ablenkungen ein bei den Strömen gerader Ordnung, eine schnelle Abnahme und Wechsel der Richtung bei den Strömen ungerader Ordnung.

Bei der Spitzenstellung des Ventils gilt der Satz nach Vertauschung der beiderartigen Ströme.

Mit Hülfe dieser beiden Sätze kann über einen vorhandenen Nebenstrom, bei Kenntniss seiner Lage gegen den Hauptstrom, leicht entschieden werden, ob er von gerader oder ungerader Ordnung ist. Am sichersten geschieht die Entscheidung durch Beobachtung der Abnahme auf einan-

der folgender Ablenkungen, wenn der Luftdruck im Ventile von 4 bis 16 Zoll geändert wird. Bequemer scheint dazu die Benutzung des Ventils mit vollem Luftdrucke und das Aufsuchen der Stellung desselben, bei welcher eine der Regel widersprechende Richtung der Ablenkung eintritt. Geschieht Diess bei der Flächenstellung, so liegt ein Strom ungerader Ordnung vor, und ein Strom gerader Ordnung wenn es bei der Spitzenstellung geschieht. Aber die Richtung der Ablenkung bei vollem Luftdrucke im Ventile ist nicht so constant, als dass man die Entscheidung ohne öftere Wiederholung des Versuches treffen könnte.

Der Name elektrisches Ventil deutet auf die Eigen-Leit des Instruments, bei gehöriger Verdünnung der Luft darin, von den beiden Theilen des Nebenstromes der Batterie nur den Theil zu Stande kommen zu lassen, der seinen Lauf von der Scheibe zur Spitze des Ventils nimmt. Ob Diess auch bei einem größern Complexe entgegengerichteter Ströme geschehen würde, musste der Versuch entscheiden, und es war von vornherein nicht zu bestimmen, das Ventil dieselbe Eigenheit auch bei den Strömen höherer Ordnung beibehalten werde. Die Dichtigkeit, und daher der Ursprung der zu sondernden Ströme ist auf die Wirkung des Ventils von größtem Einfluss, wie der schrosse Gegensatz zeigt, in dem der Gaugain'sche Versuch zu allen Versuchen dieser Abhandlung steht. In diesem bekannten Versuche wird nämlich die Magnetnadel durch den Oeffnungsstrom des Inductorium nur dann abgelenkt, oder doch bei Weitem am stärksten abgelenkt, wenn der Strom zuerst die Spitze des Ventils trifft. Die Ablenkung erfolgt also im Sinne eines Stromes, der von der Spitze zur Fläche des Ventils geht.

Ich habe diese Ausnahme von der an der leydener Batterie gewonnenen Regel auch deshalb nicht unerwähnt lassen wollen, weil mir das Ventil, mit den hier niedergelegten Erfahrungen, geeignet scheint, uns über den vielbenutzten Strom des Inductorium, den verwickeltsten aller elektrischen Ströme, einige Aufklärung zu verschaffen.

# Magnetische Abienkung durch den Nebenstrom im Schließungedrahte der Batterie

19. Es ist oben (11) bemerkt worden, dass im Schliefsungsdrahte der Batterie, wenn er nicht durch große Länge oder eine besondere Einrichtung die Bildung des Nebenstromes begünstigt, wesentlich der Hauptstrom die Ablenkung der Magnetnadel bewirkt. Eine jener Einrichtungen ist die Anlegung eines Zweiges an den Schliessungsdraht, weil alsdann der in jedem Zweige erregte Nebenstrom durch den andern Zweig ablausen kann. Sind die Zweige an Länge oder Form von einander verschieden, so kommt in ihnen ein Nebenstrom zu Stande, durch den man, wenn er bei Unterbrechung der Leitung auf die Magnetnadel wirkt, eine größere Ablenkung hervorzubringen vermag, als die durch den Hauptstrom bewirkte. Buff hat Diess zuerst am Conductor der Elektrisirmaschine nachgewiesen, von welchem er anhaltend Funken auf eine nahestehende Kugel schlagen liess. Von der Kugel führte ein Draht, in welchem sich eine durch zwei kleine Kugeln gebildete Lücke von 1 Millimeter Weite befand, zu der Drahtrolle eines Multiplicators mit Doppelnadel. Die Rolle hatte, was hier wesentlich ist, eine geringe Drahtlänge und nur 30 Windangen; ihr freies Ende war mit dem Reibzeuge der Maschine verbunden. Es wurden einige Ablenkungen am Multiplicator beobachtet und darauf diese Beobachtungen wiederholt, nachdem an zwei Punkten der Leitung, zwischen welchen die Lücke und der Multiplicator lag, ein Drahtzweig angelegt war, zu dem eine cylindrische Spirale von 138 Windungen und 4 Meter Drahtlänge gehörte. Bei verschiedener Länge der vom Conductor überschlagenden Funken wurden folgende Ablenkungen erhalten ').

Funkenlänge	Ablenkung am	Multiplicator
Millimeter	Ohne Zweig	Mit Zweig
25	+ 2,5 Grad	<b>— 12</b>
28	+2	<b>— 28</b>
<b>30</b>	<b>+2</b>	<b>— 26</b>

<sup>1)</sup> Ann. d Chemie und Pharm\*. 86, 311 (1853).

Man sieht bier den Hauptstrom die Nadeln um 2 Grad ablenken und den Nebenstrom, der durch einen Theil jenes Stromes in der Spirale erregt wurde, eine viel größere, im zweiten Versuche die 14 fache Ablenkung hervorbringen. Die entgegengesetzten Zeichen der Ablenkung lehren, dass es der dem Hauptstrome gleichgerichtete Nebenstrom war, welcher den durch die Zweige gebildeten Kreis und die darin angebrachte Lücke durchlief. Diess Ergebniss ist an dem einfachsten Apparate, durch die Verschiedenheit der Zweige und die Unterbrechung in freier Luft des einen Zweiges erhalten worden.

Mit Anwendung des elektrischen Ventils erhält man am Schliessungsdrahte der Batterie, und zwar bei gleichen wie ungleichen Zweigen, eine überraschende Wirkung des Nebenstromes in einem Versuche, den Feddersen angegeben hat, aber mit gänzlicher Umgehung des Nebenstroms deuten will 1). Folgende ist eine Wiederholung des interessanten Versuchs. An dem Wiedemann'schen Galvanometer wurden beide Drahtrollen aufgesetzt, so daß der magnetisirte Spiegel sich zwischen ihnen befand. Die Rollen waren durch zwei Drähte an entgegengesetzten Enden mit einander verbunden; die Mitte des einen Verbindungsdrahtes stand mit dem Theile der Schliessung, der zur innern Belegung der Batterie führte, die Mitte des andern mit der äußern Belegung in Verbindung. Der Schließungsdraht der Batterie theilte sich also in zwei völlig gleiche Zweige, welche den Stahlspiegel einschlossen, und zu jedem Zweige gehörte eine Drahtrolle. Da nun der Entladungsstrom nach seiner Theilung die Rollen in entgegengesetzter Richtung durchlief, so konnte der Spiegel nur die Differenz der Ablenkungen zeigen, die ihm die Rollen einzeln

<sup>1)</sup> Ber. d. k. sächs. Ges. d. VViss. 1861. Pogg. Ann.\* Bd. 115, S. 336. Nach der Bemerkung am Schlusse des Aussatzes zu urtheilen, sieht Feddersen in seinem Versuche den entscheidenden Beweis für die Annahme, dass der Entladungsstrom im Schließungsdrahte zu österen Malen hin- und zurücksließe. VVirklich ist es der aussallendste Versuch, der zur Stütze dieser Annahme angestellt worden ist.

Rollen vom Spiegel so zu reguliren, dass keine Ablenkung eintrat, als die Elektricitätsmenge 6 aus 3 Flaschen durch den Bogen entladen wurde. Darauf wurde in jeden Zweig ein Ventil eingeschaltet, nahe der Stelle, wo der Entladungsstrom eintrat, und den Ventilen gegen diesen Strom die entgegengesetzte Stellung gegeben. Die Luft in den Ventilen hatte 2 Linien Quecksilberdruck. Die Entladung der genannten Menge aus der Batterie brachte nun eine Ablenkung des Spiegels hervor (nach steigenden Zahlen der Galvanometerscale) von + 136 Scth. und, als jedes Ventil in seinem Zweige umgekehrt war, von — 128 Scth.

Die starken Ablenkungen nach entgegengesetzter Richtung rühren von den beiden Nebenströmen her, die in den Rollen der Zweige erregt und durch die Stellung der Ventile so gerichtet werden, dass sie sich bei der Ablenkung des Spiegels unterstützen. Da nämlich die Ventile gegen den zwischen ihnen eintretenden Hauptstrom in entgegengesetzte Stellung gebracht sind, so befinden sie sich in gleicher Stellung gegen einen Strom, der in einem Zweige erregt ist und beide Zweige durchläuft. In der einen Rolle kommt der dem Hauptstrome gleichgerichtete, in der andern der ihm entgegenlaufende Nebenstrom zu Stande, und beide Ströme müssen den Spiegel nach derselben Seite ablenken. Man braucht nur ein Schema des Apparats zu entwerfen und die Regel anzuwenden, dass ein Nebenstrom stets im Sinne eines Stromes ablenkt, der von der Fläche zur Spitze des Ventils geht, um in jedem Versuche die Richtung der Ablenkung vorauszusagen.

21. Uebersichtlicher wird der Versuch in folgender vereinfachten Form. Ich verband durch zwei, einige Fuß lange Drähte die gleichgelegenen Enden der Galvanometerrollen, und sodann die Mitte jedes Verbindungsdrahtes mit einer der beiden Belegungen der Batterie. Es blieb nur die Rolle des einen Zweiges in der Nähe des Spiegels und die des andern wurde von ihm so weit entfernt, daß auch ein starker Entladungsstrom durch sie gehen konnte, ohne

den Spiegel zu bewegen. Bei schiefer Stellung der Rollenwindungen gegen die Ebene des Spiegels war dazu eine Entfernung von 19 Zoll mehr als hinreichend.

Es wurde die in (20) gebrauchte Ladung (Elektricitätsmenge 6 in 3 Flaschen) zuerst durch den ganz metallischen Schließungsbogen geschickt und in 3 Versuchen die Ablenkung beobachtet. Dann wurden die Beobachtungen wiederholt, nachdem in jedem Zweige ein Ventil angebracht (Luftdruck darin 1\frac{3}{4} Lin.) und beiden Ventilen gegen den Entladungsstrom die entgegengesetzte Stellung gegeben war. In der folgenden Tafel ist nur die Stellung des Ventils in dem Zweige angegeben, der auf den Spiegel wirkt, woraus sich die Stellung des Ventils im entfernten Zweige ergiebt.

Magnetische Ablenkung durch einen Zweig d. Schließungsbogens, bei ganz metallischer Spitzenstellung Flächenstellung Schließung des Ventils im Zweige + 3,8 Scalentheile - 75 + 95 + 4,0 - 80 + 93 + 4,0 - 82 + 92

In der ganz metallischen Schliessung rührt die Ablenkung allein vom ungestörten Hauptstrome her, weil der in der einen Drahtrolle erregte Nebenstrom von dem ihm gleichen aber entgegengerichteten Nebenstrome der andern Rolle aufgehoben wird. Nach Einschaltung der Ventile kommt von jedem Nebenstrome nur ein Theil zu Stande, und da beide Theilströme gleichgerichtet sind, so ist ihnen die Ablenkung in bei Weitem überwiegenden Maasse zuzuschreiben. Die Richtung dieser Ablenkung ist der vielfach aufgezeigten Regel des Nebenstromes gemäß, und die Größe derselben im Vergleich mit der Ableukung durch den Hauptstrom (sie erreicht hier das 23 fache) kann nicht im Geringsten auffallen. Als (5) der Nebenstrom in einer ebenen Spirale von 14 Umgängen und 13 Fuß Drahtlänge aus der Entfernung von 1 Linie erregt war, betrug die Ablenkung durch den Nebenstrom schon das Vierfache der durch den Hauptstrom bewirkten Ablenkung; hier wird

der Nebenstrom im Innern selbst zweier cylindrischen Spiralen erregt, von welchen jede 40 Windungen bei 30 Fuss Drahtlänge besitzt. Bei der Spitzenstellung des Ventils im ablenkenden Zweige kommt in der Rolle desselben der dem Hauptstrome entgegengerichtete Nebenstrom zu Stande und läuft durch den andern Zweig; in diesem entsteht der dem Hauptstrome gleichgerichtete Strom, der durch den ersten Zweig geht und die durch ihn bewirkte Ablenkung verstärkt. Die schematische Zeichnung des Apparats bei diesem Versuche ist Taf. VI Fig. 3 gegeben. Mit s ist der Spiegel, mit r sind die Drahtrollen, mit v die Ventile bezeichnet. Bei Flächenstellung des Ventils im ablenkenden Zweige sind die beiden in den Rollen entstehenden Nebenströme entgegengesetzter Art und Richtung. Der Nebenstrom jeder Drahtrolle hat zwei, gegen ihn gleichliegende Ventile zu durchlaufen, dass aber dadurch die Größe der Ablenkung nicht vermindert wird, ist in (7) gezeigt worden.

22. Die magnetische Ablenkung wird in diesen Versuchen durch einen Strom bewirkt, der aus zwei Elektricitätsquellen, den beiden Galvanometerrollen, entspringt. Schafft man die eine Quelle fort, so muß eine geringere Ablenkung eintreten. Die vom Spiegel entfernte Rolle wurde aus ihrem Zweige fortgelassen, und ihre Stelle durch einen 19 Linien langen 0,119 Linie dicken Platindraht ausgefüllt. Mit dieser Veränderung wurden die Versuche wiederholt. Die Ablenkung durch die ganz metallische Schliefsung zeigt, daß dieselbe Theilung des Entladungstromes in den Zweigen stattfand, wie bei Anwesenheit der Rolle.

Magnetische Ablenkung durch einen Zweig des Schließungsbogens, bei ganz metallischer Spitzenstellung Flächenstellung
Schließung des Ventils im Zweige
+ 4,0 Scth.
- 19
+ 42
+ 4,0
- 18
+ 40
+ 4,0
- 18
+ 41

In den Zweigen der ganz metallischen Schliessung, von welchen der eine Zweig die größere Länge und die Spi-

ralform hat, kam zwar ein Nebenstrom zu Stande, konnte aber Nichts zur Ablenkung beitragen, weil er einen geschlossenen Kreis durchlief. Die Ablenkung durch den Nebenstrom bei Flächenstellung des Ventils beträgt nur das Zehnfache der durch den Hauptstrom bewirkten, ist also ganz der Erwartung entsprechend, die Ablenkung bei der Spitzenstellung ist dagegen bedeutend kleiner. Zugleich traf es sich nicht selten (in der mitgetheilten Reihe bei dem Versuche einer vierten Beobachtung) dass bei der Spitzenstellung des Ventils keine Ablenkung eintrat, und der Hauptstrom größtentheils durch den vom Spiegel entfernten Zweig überging. Diess ist eine Folge davon, dass bei dieser Stellung der Ventile der dem Hauptstrome entgegengerichtete Nebenstrom entstand, der bei seiner geringen Dichtigkeit niemals in ganzer Stärke durch die Ventile ging, während in (21) sein vollständiger Uebergang dadurch gesichert war, dass er durch den dem Hauptstrome gleichgerichteten Nebenstrom der zweiten Rolle unterstützt wurde, der eine größere Dichtigkeit, als er, besitzt. Ging der Nebenstrom schon nach den ersten Partialentladungen der Batterie nicht durch die Ventile, so gingen alle folgenden Partialentladungen allein von Fläche zu Spitze des im entfernten Zweige befindlichen Ventils.

Bei der vollkommenen Uebereinstimmung mit den Gesetzen der Ablenkung durch den Nebenstrom, zeigen die Versuche in (21) und (22) das Auftreten des Nebenstromes in der Hauptschließung der leydener Batterie nicht minder deutlich, als meine früheren Versuche über die Erwärmung der Zweige 1).

<sup>1)</sup> Monatsberichte 1859, S. 6. Pogg. Ann. Bd. 106, S. 207.

II. Der Satz von Thomson in Bezug auf die Wirkung der Elektromagnete und Folgerungen aus demselben; von Julius Dub.

In der Einleitung zu seiner Abhandlung über den remauenten Magnetismus sagt Joule 1): "Die werthvollen Untersuchungen, welche neuerdings von Weber, Robinson, Müller, Dub u. A. angestellt sind, beziehen sich hauptsächlich auf die Anziehung des Ankers und sind nicht geeignet einen der obigen Sätze (hinsichtlich der Stromstärke und der Drahtlänge der Spirale) zu bestätigen oder zu widerlegen; und die richtige Ansicht ist wahrscheinlich die (Joule brieflich mitgetheilte) des Hrn. Prof. Thomson, der sie beide nur als untergeordnete Sätze des allgemeinen Gesetzes ansieht, » dass ähnliche Stangen von verschiedenen Dimensionen, auf ähnliche Weise mit Drahtgewinden umwickelt, deren Längen den Quadraten ihrer linearen Dimensionen proportional und von gleichen Strömen durchflossen sind, eine gleiche Kraft auf ähnlich liegende Punkte hervorbringen. «

Ich hatte diesen Satz so allgemein aufgesast, wie er nach der hier gegebenen Darstellungsweise genommen werden kann, dass nämlich auch ähnlich liegende Punkte in den ähnlichen Stangen gemeint wären 2) und deshalb die Richtigkeit des Satzes bestritten. Denkt man dagegen nur an ähnlich liegende Punkte ausserhalb der Stäbe, also etwa in einer Magnetnadel, so ist der Satz vollkommen richtig, wie wir sogleich sehen werden.

Hr. Wiedemann hat zuerst die Uebereinstimmung dieses Satzes mit den von mir über die Form der Magnet-

<sup>1)</sup> Proc. of Roy. Soc. T. VII. p. 488 bis 490; Phil. Mag. (4) XI. 77 bis 79; Phil. Trans. 1856 p. 287 bis 295; Berl. Ber. 1855 p. 504; Dub Elektrom. S. 309.

<sup>2)</sup> Dub, Elektromagnetismus S. 310.

kerne aufgestellten Sätzen hervorgehoben, sagt aber dabei'): Diese Uebereinstimmung der Sätze von Dub mit dem von Thomson ist indess noch kein Beweis für die allgemeine Gültigkeit der ersteren, denn abgesehen vom Eintreten der Sättigung, muss Thomson's Satz auch unter anderen Bedingungen der Magnetisirung eines Stabes durch eine Magnctisirungsspirale gelten. Da nach diesem Satze der Stab von nfacher Masse an allen seinen einzelnen Stellen gleichen magnetisirenden Kräften unterworfen ist, wie die entsprechenden Stellen des ihm ähnlichen Stabes von einfachen Dimensionen, so muss, welches auch sonst die Art der Magnetisirung sey, in allen Fällen die Zahl der in gleichem mittleren magnetischen Zustande befindlichen ähnlich liegenden Theilchen der Stäbe sich wie ihre Massen verhalten, und ebenso müssen sich auch die magnetischen Momente der Stäbe verhalten. «

#### I. Der Beweis des Satzes von Thomson.

An einer auderen Stelle sagt Hr. Wiedemann serner über den Satz von Thomson?) » Der einzige Satz, welcher bei der ungleich starken Einwirkung elektromagnetisirender Kräste auf die einzelnen Theile beliebig gestalteter, z. B. gerader Eisenstäbe a priori eine allgemeinere rationelle Gültigkeit bewahrt, ist bisher der von Thomson ausgestellte. «

Wenn ich nun nicht irre, so glaubt Hr. Wiedemann in dem zuerst gegebenen Citat diesen Beweis a priori für den Satz von Thomson geliefert zu haben; allein ich kann diese Meinung nicht theilen. Hr. Wiedemann sagt daselbst: "Da nach diesem Satze der Stab von nfacher Masse an allen seinen einzelnen Stellen gleichen magnetisirenden Kräften unterworfen ist, wie die entsprechenden Stellen des ihm ähnlichen Stabes von einfachen Dimensionen, so usw.«

Von einem Stabe von nfacher Masse, den wir lieber von nfachen Dimensionen und also von n<sup>3</sup> facher Masse

<sup>1)</sup> Wiedemann Elektrom. S. 349.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. Bd. 117. S. 240.

nennen wollen, kann man weder behaupten, dass er in allen seinen einzelnen Stellen gleichen magnetisirenden Kräften unterworsen ist, wie die entsprechenden Stellen des einfachen Stabes, noch kann man sagen (was Hr. Wiedemann wohl meint), alle einzelnen Theilchen hätten dieselbe magnetische Intensität, wie die entsprechenden Theilchen des einfachen Stabes. Wäre diess der Fall, so müste die Wirkung auf einen ähnlich liegenden Punkt ausserhalb des Stabes die nsache von der des einsachen Stabes seyn. Denn wegen der nsachen Entsernung würde die Wirkung jedes einzelnen Punktes das  $\frac{1}{n^2}$  sache und wegen der  $n^3$  sachen Masse das  $n^3 \cdot \frac{1}{n^2}$  sache also das nsache von der des einfachen Stabes seyn.

Da nun aber nach Thomson's Satz die auf einen ähnlich liegenden Punkt ausgeübte Kraft nicht das nfache, sondern das einfache von der des einfachen Stabes ist, so muß der Magnetismus jedes einzelnen Punktes des Stabes von nfachen Dimensionen  $\frac{1}{n}$  von dem jedes Punktes des einfachen Stabes seyn. Alle ähnlich liegenden Stellen sind also weder gleichen magnetisirenden Kräften unterworfen, noch haben sie gleiche magnetische Intensität, wie die entsprechenden Stellen des einfachen Stabes.

Hr. Wiedemann befindet sich also im Irrthume, wenn er durch die obige Deduction einen Beweis a priori des Satzes von Thomson gegeben zu haben meint. Ich muß ganz entschieden an der Möglichkeit eines solchen Beweises zweifeln, weil sich eben a priori die Intensität der einzelnen Theilchen nicht herleiten lässt.

Nimmt man dagegen die bis jetzt bekanuten Sätze über den Elektromagnetismus als richtig an, so folgt aus denselben Thomson's Satz; besonders sind es die beiden von mir nachgewiesenen Sätze in Bezug auf die Länge und den Durchmesser der Magnetkerne, aus denen dieser Satz sich als specieller Fall ergiebt.

- 1. Der Magnetismus eines Elektromagneten ist der Anzahl der ihn bedeckenden Spiralwindungen proportional.
- 2. Der Magnetismus verschieden langer Elektromagnete wächst wegen der Vermehrung der Massentheilchen des Eisens (d. h. bei gleichem Polabstande) der Quadratwurzel ihrer Länge proportional, wenn auf ihnen dieselbe magnetisirende Kraft proportional vertheilt ist.
- 3. Der Magnetismus verschieden dicker Elektromagnete ist caeteris paribus der Quadratwurzel ihrer Durchmesser proportional.

Diess sind die Sätze, aus denen man den Satz Thomson's herzuleiten im Stande ist. Bedenkt man, dass ein einem anderen ähnliches Drahtgewinde von nsachen Dimensionen nsache Weite und nsache Windungszahl haben und eben deshalb n² sache Drahtlänge besitzen muss, so kann man Thomson's Satz auch kürzer so aussprechen:

Stangen von nfachen Dimensionen mit nfacher Windungszahl ähnlich bewickelt üben auf nfache Entfernungen gleiche Kraft aus.

Um zu diesem Satze zu gelangen hat man hinsichtlich der drei genannten Sätze Folgendes zu erwägen.

- 1. Die Menge der Theilchen eines Eisenkernes von nfachem Durchmesser ist bei gleicher Länge die  $n^2$  fache von der eines Kernes von einfachem Durchmesser. Da nun aber wegen des nfachen Durchmessers eines Magnetkernes caeteris paribus der freie Magnetismus desselben nur in dem Verhältnifs von  $1: \sqrt{n}$  steigt, und wir die Vertheilung des Magnetismus in dickeren Stäben analog der in dünneren annehmen können; so muß die magnetische Intensität jedes einzelnen Theilchens wegen der zunehmenden Dicke in dem n mal so dicken Stabe nur die  $\frac{\sqrt{n}}{n^2}$  fache von der in den einzelnen Theilen des Kernes von der einfachen
- 2. Durch die nfache Länge eines Stabes wird die Menge der Theilchen die nfache von der des Stabes von der einfachen Länge. Nun wächst aber nach dem zweiten Satze

Dicke seyn.

der freie Magnetismus wegen der Vermehrung der Eisenmasse durch die Länge nur im Verhältniss von  $1: \sqrt{n}$ , folglich ist bei nfacher Länge die magnetische Intensität jedes einzelnen Theilchens nur die  $\frac{\sqrt{n}}{n}$  fache von der der Theilchen der einfachen Länge.

- 3. Wegen der nfachen Windungszahl der galvanischen Spirale steigt der Magnetismus caeteris paribus im Verhältnis von 1:n, es muss also aus diesem Grunde der Magnetismus jedes einzelnen Theilchens der nfache werden.
- 4. Wegen der nfachen Entfernung von dem Punkte, auf den der Magnet seine Kraft ausübt, ist die Wirkung jedes einzelnen Theilchens das  $\frac{1}{n^2}$  fache von der der Theilchen des einfachen Magneten.

Vergleichen wir nun die Wirkung zweier ähnlichen und ähnlich liegenden Theilchen, deren Größen sich wie 1:n<sup>3</sup> verhalten, so verhalten sich die Wirkungen

- 1) wegen der n fachen Dicke wie 1:  $\frac{\sqrt{n}}{n^2}$ ,
- 2) wegen der nfachen Länge wie  $1:\frac{\sqrt{n}}{n}$ ,
- 3) wegen der nfachen Windungszahl wie 1:n,
- 4) wegen der nfachen Entfernung wie  $1:\frac{1}{n^2}$ ,
- 5) wegen der n³ fachen Masse wie 1:n³; d. h. die Wirkungen ähnlich liegender Theilchen, mithin die Wirkungen der ganzen Stäbe, auf ähnlich liegende Punkte verhalten sich wie

$$1: \frac{\sqrt{n}}{n^2} \cdot \frac{\sqrt{n}}{n} \cdot n \cdot \frac{1}{n^2} \cdot n^3$$
, oder wie 1:1.

Wir sehen also, dass die vorn genannten drei Sätze den Satz Thomson's als einen speciellen Fall einschließen.

Zugleich folgt aus den unter 1, 2 und 3 angeführten Punkten, welche die magnetische Intensität der einzelnen Theilchen feststellen, dass diese  $\frac{1}{n}$  von der der einzelnen

#### 544

Theilchen des Stabes von einfachen Dimensionen ist, wie diess schon vorn hervorgehohen ist.

Nimmt man nun andrerseits den Satz von Thomson als seststehend an, so werden durch ihn Fingerzeige sür einen neuen Weg geboten, auf welchem die vorn genanten drei Sätze experimentell zu veranschaulichen seyen. Da dieser Weg ein Mittel zur sicheren Begründung der Sätze ist, so habe ich denselben in der hier nachstehenden Weise verfolgt.

#### II. Experimenteller Nachweis des Satzes von Thomson.

Der eben gegebene Beweis des Satzes von Thomson hat natürlich nur in sofern Kraft, als man die Sätze zugiebt, auf die er sich gründet. Wenn ich daher die Sache umzukehren beabsichtige, wenn ich aus dem Satze Thomson's die von mir behaupteten beiden Sätze über die Dimensionen des Magnetkernes herleiten will, so bedarf natürlich jener Satz zunächst einer anderen Begründung. Wie schon vorn bemerkt, ziehe ich in Zweifel, dass hierzu ein anderer Weg als das Experiment offen steht. Dieser experimentelle Beweis wird um so mehr für jeden Physiker von Interesse seyn, als, so viel ich weiß, keine Experimente in dieser Richtung veröffentlicht sind.

#### A. Die Melemethoden.

Bevor ich zur Mittheilung der durch die Messungen erhaltenen Resultate schreite, muß ich noch der Methoden erwähnen, deren ich mich bei der Messung bediente. Ich habe sowohl bei der Prüfung des Thomson'schen Satzes, als auch bei allen hier folgenden Untersuchungen, deren zwei in Anwendung gebracht. Dieselben unterscheiden sich dadurch, daß in dem einen Falle eine mit Zeiger verschene kurze Magnetuadel direct, in dem anderen Falle die Ablenkung eines magnetisirten Stahlspiegels durch das Fernrohr beobachtet wurde.

Es bedarf wold kaum der Erwähnung, dass bei sorgfäl-

tigem Verfahren beide Wege zu demselben Ziele führten, allein die erhaltenen Resultate erlangten dadurch, wie wir später noch besser erkennen werden, größere Zuverlässigkeit, weil in den beiden verschiedenen Fällen die Entfernungen sehr verschieden seyn mußten, aus denen die Magnete auf das Meßinstrument wirkten. Durch die beiden Methoden wird zunächst klar, daß durch die verschiedenen Entfernungen die hier folgenden Gesetze nicht beeinträchtigt werden, wenn diese Entfernungen nur so bedeutend bleiben, daß die Größe der Nadel gegen die Entfernung von den Magneten als verschwindend betrachtet werden kann.

#### 1. Messung mit der einfachen Nadel.

Die Messungen, mittelst deren ich die früher von mir aufgestellten Sätze gefunden hatte, waren mit einer 1" langen Magnetnadel unternommen, die in einem Glasgehäuse eingeschlossen und an einem 12" langen Coconfaden aufgehängt war. Die Nadel war auf einem 8" langen Kupferzeiger befestigt, dessen Spitze sich über einem getheilten Kreise bewegte.

Um nun zunächst zu sehen, ob nicht etwa die Länge der angewandten einzölligen Nadel für die vorliegenden Messungen zu groß sey, vertauschte ich nach einigen Messungen diese Nadel zunächst mit einer ½" langen. Die Ablenkungswinkel wurden dadurch nicht geringer, weil ja der Erdmagnetismus in demselben Verhältniß wie der ablenkende Magnet wirkungsloser wurde; allein die Beobachtung ward durch die Anwendung dieser Nadel, deren Zeiger zufällig größeres Gewicht hatte, als der der früher verwandten, bedeutend erschwert. Durch den im Verhältniß zur Nadel schweren Zeiger geräth dieselbe bei jedem Versuche in weit ausgreifende langsame Schwingungen, und man ist daher gezwungen, lange zu warten, ehe man die Ablesung vornehmen kann.

Um diesem Uebelstande abzuhelfen, befestigte ich eine Poggendorff's Annal. Bd. CXX.

lange Magnetnadel auf einem aus einer Glasröhre ausgezogenen, federleichten Glaszeiger, und brachte diess System an die Stelle des früheren. Nun zeigte sich die ganz entgegengesetzte Erscheinung, die aber keineswegs vortheilbast war. Eine Nadel dieser Art macht garkeine Schwingungen. Wegen des Luftwiderstandes weicht dieselbe gans langsam ab und bewegt sich, ihren Gang immer mehr verlangsamend, allmählich nach dem der ablenkenden Kraft des Magneten entsprechenden Theilstriche. Auf den ersten Blick erschien diess vortheilhaft, allein ich ward sehr überrascht, als ich mit dieser Nadel ansänglich ganz andere Resultate als mit der früheren erhielt. Sehr bald stellte sich jedoch heraus, dass diese ersten Beobachtungen deshalb schlerhaft geworden waren, weil die Bewegung der Nadel vor dem Stillstande so langsam wurde, dass ich diese Bewegung, etwa wie bei dem Zeiger einer Uhr, nicht mehr bemerkt und die momentane Stellung für Stillstand augesehen hatte. Ich war bei Anwendung dieses Zeigers gezwungen noch länger auf die Ablesung zu warten, als bei dem weit ausschwingenden, wenn ich nicht fehlerhafte Beobachtungsresultate erhalten wollte. Es ist daher durchaus nicht rathsam, sich eines solchen Zeigers für die Nadel zu bedienen, weil neben den gleich großen Pausen, innerhalb deren eine Beobachtung vorgenommen werden kann, ein solches System noch den Uebelstand hat, dass ein blosser Hinblick auf das Instrument nicht lehrt, ob die Bewegung beendigt ist oder nicht, während die pendelnden Schwingungen des Metallzeigers diess doch deutlich anzeigen.

Ich schließe diese Darstellung mit der Bemerkung, daß ich trotz der Langsamkeit der Beobachtungen alle hier später erwähnten Sätze auch mit der eben besprochenen Nadel untersucht und mit den durch den Spiegel erhaltenen Resultaten in Uebereinstimmung gefunden habe. Um die Mittheilung nicht unnützer Weise zu verlängern, werde ich diese Resultate in dem Folgenden nicht alle wiedergeben, sondern nur einige beispielsweise mit anführen.

### 2. Beobschtungen mittelst des Fernrohrs.

Ausser der directen Beobachtung an der Magnetnadel, wurden die Messungen auch mit dem von W. Weber in Vorschlag gebrachten und auch von Wiedemann angewandten Stahlspiegel gemacht, welcher Behufs der Dämpfung seiner Beweglichkeit in einer dicken Kupferhülse schwingt. Die Ablenkung des magnetisirten Stahlspiegels wurde durch ein Fernrohr beobachtet, unter welchem eine Scala angebracht war, die sich in dem Stahlspiegel abspiegelte und so die Größe des Ausschlages erkennen ließ. Die Scala ist in Millimeter getheilt, und man liest sehr bequem 4 mm ab, während man noch 4 mm schätzen kann. Kleinere Werthe waren nicht gut zu bestimmen, und wenn in den folgenden Versuchsresultaten andere Bruchtheile vorkommen, so sind dieselben nicht durch directes Ablesen, sondern durch die Berechnung des Mittels aus mehreren Beobachtungen hervorgegangen. Bei den Ablesungen mittelst Fernrohrs wie bei denen mit der einfachen Nadel sind immer mindestens zwei Beobachtungen gemacht, indem die Wirkung des angewandten Magneten durch beide entgegengesetzte Stromesrichtungen hervorgerufen wurde.

Das angewandte Fernrohr stand 7 Fuss von dem Stahlspiegel entsernt. Hinter dem Fernrohr in einer Entsernung von 9 Fuss lagen die Magnete bei den meisten Versuchen.

Der galvanische Strom ging bei den Messungen durch das Fernrohr, wie bei den Versuchen mit der einsachen Nadel, von der Säule durch die Windungen der Magnetspiralen nach einem Vettin'schen Stromwender'). Von da führte die durch besponnenen Kupferdraht hergestellte Leitung nach der Tangentenbussole, welche 20 Fus von den Magneten und 25 Fus von dem Stahlspiegel entfernt stand, durchlief dann den in der Nähe der Tangentenbussole aufgestellten Rheostaten und ging von dort zur Säule zurück.

<sup>1)</sup> Dub, Elektromagnetismus S. 475.

## 3. Wirkung eines Magneten auf verschiedene Entfernung.

Ich habe bereits bemerkt, dass bei der Messung mittelst des Stahlspiegels die Entfernung der Magnete von dem Spiegel 9 Fuss betrug. Hätte ich bei den Entsernungen, welche als das Minimum für kleine Magnete sich herausstellten, die Entfernung vom Spiegel im Verhältniss der Dimensionen der Magnete wollen wachsen lassen, so würden die mir zu Gebot stehenden Räume, in denen ich die Messungen anstellte, nicht ausgereicht haben, besonders würde diess dann nicht der Fall gewesen seyn, wenn das in der Ostwestrichtung dem Spiegel gegenüber stehende Fernrohr noch hindernd in den Weg tritt. Nachdem ich daher an der Bussole Messungen unter Zunahme der Entfernung der Magnete mit ihren Dimensionen angestellt und das Thomson'sche Gesetz bestätigt gefunden hatte, prüfte ich zunächst ob sich unter den hier gegebenen Bedingungen der Satz bestätigt fände, dass die Wirkung der Magnete auf die Nadel der dritten Potenz der Entfernung umgekehrt proportional sey. Die mit mehreren Magneten angestellten Versuche bestätigten diess Gesetz vollkommen. Ich will daher hier nur einen Versuch mittheilen, den ich mit einem 4" langen, 1" dicken Magneten angestellt habe. Dieser Magnet wurde bei einer Stromstärke, welche die Nadel meiner Tangentenbussole auf 6° ablenkte, in der Richtung senkrecht auf den magnetischen Meridian so gelegt, dass seine Mitte nach einander 6", 12", 18", 24" und 30" von der Mitte der Nadel entfernt war. Unter dieser Bedingung erhielt ich folgende Reihe, in welcher ε die Entfernung und α die Nadelablenkung bedeutet:

		I.		
e	a	tg as	ε <sup>3</sup>	e <sup>3</sup> tg a
· 6"	41°	0,8693	1	869
12"	6° 10'	0,108	8	868
18"	1° 50'	0,032	<b>27</b>	864
24"	45'	0,01309	64	838
<b>30</b> "	24'	0,00698	125	873

Berücksichtigt man, dass bei den beiden letzten Versuchen die Beobachtungsresultate wegen der Kleinheit der Winkel nicht genauer erhalten werden konnten, so wird die Reihe durchaus als Bestätigung des Gesetzes dienen können.

Außer diesen Versuchen stellte ich nun sogleich die später anzusührenden Versuche mit Magnetformen nach Thomson's Vorschrift an. Dieselben wurden zunächst in die den Dimensionen entsprechenden Entsernungen gebracht und nachher so gelegt, das ihre Mitten in gleichem Abstande von der messenden Nadel blieben. In letzterem Falle ergaben sich der Sache gemäß die dritten Potenzen der entsprechenden Dimensionen, so das darnach außer Zweisel war:

»Die Kraft, mit der eine Magnetnadel durch einen Elektromagneten abgelenkt wird, ist der dritten Potenz der Entfernung der Mitte dieses Magneten von der Mitte der Nadel umgekehrt proportional.«

## B. Specieller Fall des Thomson'schen Satzes.

Die ersten Messungen, welche ich mit ähnlichen Magnetkernen unternahm, wurden so angestellt, dass die Kerne in der Richtung senkrecht auf den magnetischen Meridian der abzulenkenden Magnetnadel in den entsprechenden Entfernungen gegenüber gelegt wurden. Die Kerne waren dabei ihrer ganzen Länge nach mit der galvanischen Spirale bedeckt, deren Windungszahl sich im Verhältnis der Dimensionen vergrößerte. Die Spiralen umschlossen eng die Kerne.

Bei dem ersten Versuche verwandte ich 6 Magnetkerne, deren Länge zwischen 2" und 16" und deren Durchmesser zwischen 4" und 2" variirte. Mittelst dieser Magnete ergaben sich bei den angegebenen Entfernungen folgende Ablenkungen, welche das Mittel aus zwei Beobachtungen sind, die ich anstellte, indem ich den Strom in beiden entgegengesetzten Richtungen durch die Spiralen leitete. Die Wirkung der Spiralen allein ist von den hier gegebenen Mit-

teln abgezogen. l bedeutet die Länge und d den Durchmesser der Magnetkerne, während  $\varepsilon$  und  $\alpha$  die Bedeutung wie in der Reihe No. I haben. Der angewandte galvanische Strom lenkte die Nadel meiner Tangentenbussole auf  $20^{\circ}$  ab.

		II.	
•	l	ď	a
<b>6</b> "	2"	1 <sup>#</sup>	1040
12"	4"	1 "	1040
18"	6"	8 H	1030
24"	8"	l"	1010
<b>36</b> "	12"	1 17	1080
48"	16"	2"	1010

Außer dieser Reihe wurden noch mehrere mit denselben Magneten, aber bei größeren oder geringeren Entferpungen von der Magnetnadel und bei verschiedenen Stromesintensitäten ausgeführt. Ich halte es für überslüssig dieselben hier wieder zu geben, weil sie alle denselben Satz durch die Constanz der erhaltenen Werthe setstellten. Alle Reihen zeigten:

» Aehnliche Eisenstangen mit ähnlichen Spiralen umgeben üben auf ähnlich gelegene magnetische Punkte aufserhalb der Eisenstangen gleiche Kraft aus. «

Nachdem durch diese Versuche die Constanz der Werthe unter den gegebenen Bedingungen festgestellt war, mußte nach dem Satze, daß der Magnetismus den dritten Potenzen der Entfernung proportional abnehme, der Magnetismus ähnlicher Elektromagnete den dritten Potenzen der Dimensionen proportional zunehmen, wenn diese Magnete so gelegt wurden, daß ihre Mitte stets in derselben Entfernung von der Magnetnadel blieb.

Wenn sich nun die Mitte der hier verwandten Elektromagnete in einer Entfernung von 2 Fus von der Mitte der Magnetnadel befand, erhielt ich folgende Reihe, in welcher d den Durchmesser, l die Länge, n das Verhältniss dieser Werthe und  $\alpha$  den Ablenkungswinkel der Magnetnadel bedeutet. Die Stromstärke, welche bei allen Versu-

chen dieselbe blieb, betrug 13°. Bei den berechneten Quotienten ist hier wie bei allen folgenden Reihen das Comma weggelassen.

-		-	
	П	п	ľ
		1	
			_

4	ı	*	æ	tg a	nª	tg a
1"	4"	2	2° <b>20</b> ′	0,04075	8	<b>509</b>
3"	6"	3	7º 50'	0,1379	27	509
1"	8"	4	18°	0,325	64	<b>508</b>
11"	12"	6	47° 40'	1,0977	216	<b>508</b>
2"	16"	8	<b>69</b> °	2,605	512	<b>509</b>

Diese Versuchsreihe zeigt einerseits eine Bestätigung des Thomson'schen Satzes, während sie andererseits, da dieser Satz durch die vorige Reihe bereits festgestellt ist, eine Bestätigung dafür liefert, dass der Magnetismus unter den gegebenen Verhältnissen der dritten Potenz der Entfernung proportional abnimmt.

Nach diesen Resultaten war es mir von dem höchsten Interesse zu erfahren, ob die Spiegelbussole bei der Fernrohrablesung, in welchem Falle die Magnete weiter von dem Messinstrument entsernt seyn mussten, zu demselben Resultat führen würde. Die Reihe der verwandten Magnete wurde für diesen Fall noch um einen vermehrt, welcher 24" Länge und 3" Durchmesser hatte. Die Magnete lagen 9 Fuss von dem Spiegel entsernt und waren von einem Strome umflossen, der die Nadel meiner Tangentenbussole auf 13° ablenkte.

			IV.		
d	ı	n	tg a	n <sup>2</sup>	tg as
j "	4"	2	1,37	8	171
3"	<b>6</b> "	3	4,5	27	167
l"	8"	4	10,5	64	164
11"	12"	6	<b>35</b>	216	162
2"	16"	8	84,5	512	165
3"	24"	12	<b>290</b>	1728	167

Bedenkt man, dass die hier erhaltenen geringen Abweichungen durch so manche Fehlerquellen hervorgerusen seyn können, bedenkt man z. B. dass der erste Werth dadurch erhalten wurde, dass die Ablenkungen nach beiden Seiten hin 1,5 und 1,25 betragen hatten, so wird man erkennen, dass die Constanz der Quotienten nicht leicht größer seyn kann. Möglicher Weise könnte doch auch die hier mit 1,5 verzeichnete Beobachtung 1,4 gewesen seyn, was man nicht zu unterscheiden im Stande ist. In diesem Falle wäre dann das Mittel 1,32 gewesen und diess hätte einen Quotienten 165 gegeben, einen Werth, der dem bei dem 2<sup>et</sup> dicken Magneten genau gleich ist.

Es bestätigen also auch diese Versuche den Satz von Thomson aufs Genauste.

## C. Verallgemeinerung des Satzes von Thomson.

In drei Beziehungen sind die bisherigen Versuche zur Prüfung des Thomson'schen Satzes nur für einen speciellen Fall entscheidend, wenn der Satz überhaupt in der Allgemeinheit Geltung haben soll, wie ihn Joule ausspricht.

- 1. Der Satz muss auch richtig seyn, d. h. es muss sich auch das Verhältniss der dritten Potenzen ergeben, wenn die Kerne nicht in der Ost-Westrichtung dem Spiegel gegenüber gelegt werden.
- 2. Da "ähnliche Stangen auch dann auf ähnliche Weise mit Draht bewickelt" seyn können, wenn die Spiralen den Kern nicht seiner ganzen Länge nach, oder nicht gleichmäfsig bedecken, so muß nach Joule's Darstellung auch dann der fragliche Satz gelten.
- 3. Ebenso schliesst der genannte Ausdruck auch nicht die Bedingung ein, dass die Spiralen die Kerne eng umschließen.

Es unterliegt schon von vorn herein keinem Zweisel, das Gesetz sich auch unter der Bedingung ergeben werde, wenn die Kerne sich nicht in der Ost-Westrichtung befinden. Viel wichtiger, weil viel weniger a priori bestimmbar, ist aber die Frage, ob das Gesetz auch noch Geltung

habe, wenn die Spiralen den Kern weder ganz bedecken, noch ihn eng umschließen, aber den Verhältnissen desselben ähnlich geformt sind.

Die meisten Versuche, welche ich bisher mit Elektromagneten angestellt habe, sind unter der Bedingung ausgeführt, dass die Kerne ihrer ganzen Länge nach mit der Spirale bedeckt sind, und mehrere erfordern auch selbstverständlich eine gleichmäsige Vertheilung der Spiralwindungen auf der ganzen Kernlänge; allein ich habe schon an andern Orten Fälle aufgeführt'), in denen durch eine nicht gleichmäsige Vertheilung der Spiralwindungen über den ganzen Magnetkern die Gesetze nicht geändert werden.

In meiner neuesten Untersuchung über den Kerndurchmesser<sup>2</sup>) habe ich gezeigt, dass auch in dem Falle der Magnetismus der Quadratwurzel des Kerndurchmessers proportional ist, wenn die Spiralwindungen den Kern nur theilweise bedecken.

Schon diese Beobachtungen sprechen dafür, dass auch in Bezug auf ähnliche Magnetkerne das von Thomson ausgesprochene Gesetz gelten werde, wenn die Bewicklungen einander ähnlich sind, ohne den ganzen Kern zu bedecken; dass also das Thomson'sche Gesetz wirklich die Allgemeinheit hat, in der es ausgesprochen ist.

Um diess zu prüsen, habe ich zwei Versuchsreihen ausgeführt, bei denen die Magnetkerne nicht in der Ost-Westrichtung lagen und nur theilweise von der galvanischen Spirale bedeckt wurden. In dem einen Falle umgab die Hälfte der Anzahl der Spiralwindungen, welche für die vollständige Bewicklung des Magnetkernes nöthig ist, die dem Stahlspiegel zugekehrte Hälfte der Magnetkerne. Bei der andern Versuchsreihe war die halbe Spirale so auf die Kerne gesteckt, dass sie mehr auf der andern Kernhälfte sich besand. Der Kern stand auf der dem Spiegel zugekehrten Seite 3 seiner Länge aus der Spirale hervor. Die

<sup>1)</sup> Dub, Elektromagnetismus S. 161 u. f.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. Bd. 115, S. 215.

Richtung in welcher die Kerne lagen, bildete mit der Ost-Westrichtung einen Winkel von 20°.

In dem erstgenannten Falle, wo also die dem Spiegel zugekehrte Hälfte des Magnetkernes mit Spiralwindungen umgeben war, ergab sich folgendes Resultat:

			V.		
4	ı	n	m³	tg a	tg a
1"	4"	1	1	1,35	135
1"	8"	2	8	10,25	128
11"	12"	3	27	<b>35</b>	130
2	16"	4	64	<b>85</b>	133
3"	24"	6	216	285	132

In dem zweiten bereits genannten Falle, in welchem die Kerne nach der dem Spiegel zugekehrten Seite 3 ihrer Länge aus der halben Spirale hervorragten, ergab sich folgendes Resultat:

			VI.		
d	ı	×	n <sup>3</sup>	tg a	tg a
111	4"	1	1	1,5	150
1"	8"	2	8	12	150
1 1"	12"	3	27	40,5	150
2"	16"	4	64	97,25	152
3"	24"	6	216	328	152

Beide hier aufgeführten Reihen, bei denen der angewandte Strom die Nadel meiner Tangentenbussole stets auf 8½° ablenkte, setzen es aufser Zweifel, daß der Satz von Thomson auch dann Geltung hat, wenn die Spiralen den Kern nicht seiner ganzen Länge nach bedecken und dabei ungleichmäßig auf ihm vertheilt sind.

Die Ungleichmäsigkeit der Vertheilung der Spiralwindungen könnte nun außer in der hier angewandten Weise noch darin bestehen, dass die Windungen an einzelnen Stellen mehr über einander gehäuft wären, als an anderen Stellen des Kernes. Zur Prüfung dieses Falles sind verschieden gewickelte Spiralen nöthig, welche mir für die

**5**55

Thomson'schen Magnetformen nicht zu Gebot stehen. Allein wie wir später sehen werden, ist eine Untersuchung in diesem Sinne unnütz, da ich in dem Folgenden zeige, dass eine Bewicklung der genannten Art auch unter anderen Umständen, als den nach Thomson's Satz stattsindenden, das fragliche Gesetz nicht stört.

Um drittens zu untersuchen, ob sich auch dann noch dasselbe Gesetz herausstelle, wenn die Spiralwindungen die Kerne nicht eng umschließen, aber dem Durchmesser, so wie der Länge derselben proportional zunehmen, stellte ich nur einige Versuche an, welche auch unter dieser Bedingung den Erwartungen entsprachen:

				VII.			
đ	l	D	W	n	n³	tg a	iga n³
3	6	1	84	3	27	2,25	833
1	8	1 4	112	4	64	5,25	820
1 1 2	12	2	168	6	216	18	833
2	16	3	224	8	512	42,5	830

In dieser Reihe bedeuten D die innere Weite der Spiralen, und W die Anzahl ihrer Windungen.

So sehen wir also, dass der Satz Thomson's ganz in der allgemeinen Fassung Geltung hat, wie ihn Joule ausgesprochen hat.

#### III. Schlüsse aus dem Satze von Thomson.

Wir haben gesehen, dass der Satz Thomsons sich aus den bekannten Sätzen über den freien Magnetismus der Elektromagnete herleiten läst. Wenngleich nicht in Abrede zu stellen ist, dass durch diesen Zusammenhang mit dem Satze von Thomson, den wir doch nach dem Vorangehenden als unumstösslich anerkennen müssen, jene Sätze ehenfalls größere Wahrscheinlichkeit erhalten; so ist doch andererseits klar, dass Thomsons Satz auch ohne jene Sätze Geltung haben könnte. Wie diess unter verschiedenen Bedingungen möglich ist, liegt auf der Hand.

Die von mir behaupteten Sätze werden aber unumstößlich gewiß, wenn aus ihrer Anwendung auf jenen Satz
andere Erscheinungen abgeleitet werden können, welche
die Ersahrung bestätigt. Diese in der genannten Weise ableitbaren Sätze sind nun aber solgende.

1. Wenn es richtig ist, dass der Magnetismus den Quadratwurzeln der Kerndurchmesser proportional ist, so solgt aus Thomson's Satz, dass Elektromagnete von gleichem Durchmesser im Verhältniss von  $1:\frac{n^2}{\sqrt{n}}$  d. h. n! an Kraft zunehmen müssen, wenn wir die Länge und Windungszahl n nennen. Magnete dieser Art unterscheiden sich nämlich von den ähnlichen Elektromagneten nur dadurch, dass ihr Durchmesser nicht ebensalls in dem Verhältniss wie 1:n wächst.

Dieses Verhältnis der Wirkung gleich dicker Elektromagnete auf einen außerhalb liegenden magnetischen Punkt,  $1:n^2\sqrt{n}$ , muß aber nach dem Vorhergehenden unter der Bedingung auftreten, dass die Mitte der Magnete in constantem Abstande von dem magnetischen Punkte bleibt.

- 2. Nach dem Satze von Lenz und Jacobi, dass der freie Magnetismus der Windungszahl der galvanischen Spirale proportional ist, folgt nun aber aus dem eben nachgewiesenen Satze, dass der freie Magnetismus solcher Elektromagnete, deren Windungszahl ihrer galvanischen Spiralen dieselbe bleibt, sich in dem Verhältnisse 1:n<sup>2</sup> steigern muss, wenn dieselbe Anzahl der Spiralwindungen auf alle Kerne proportional vertheilt bleibt, und die Mitte der Kerne sich in constantem Abstande von dem magnetischen Punkte befindet.
- 3. Mit diesem Satze würde dann ferner der von mir aufgestellte ') und von Hrn. Wiedemann bestätigte Satz') in Uebereinstimmung seyn, dass Huseisenmagnete von verschiedener Länge, deren Schenkel in gleichem Abstande von einander bleiben und mit gleicher Windungszahl ihrer

<sup>1)</sup> Poss. Ann. Bd. 102, S. 209 u. f.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. Bd. 117, S. 202.

Spiralen und gleichem Strome magnetisirt werden, auf einen entfernten Punkt wie die Wurzeln ihrer Längen wirken, wenn der Einfluss des Polabstandes den Kernlängen proportional ist.

Wir kommen nach Besprechung der Sätze unter 1 und 2 noch einmal auf diesen Punkt zurück.

A. Eisenstäbe die ihrer ganzen Länge nach mit der galvanischen Spirale bedeckt sind.

Den zuletzt erwähnten Satz binsichtlich der Wirkung der Länge verschiedener Huseisen habe ich srüher nur unter der Bedingung geprüft, dass die Schenkel ihrer ganzen Länge nach mit der galvanischen Spirale bedeckt waren. Da ich nun neuerdings gefunden habe, dass diesem Satze, wie auch den hier zunächst zu erörternden, eine noch größere Allgemeinheit zukommt, so wollen wir die Darstellung der Untersuchung in der Weise scheiden, dass zunächst die Versuche mitgetheilt werden, bei denen der Kern seiner ganzen Länge nach mit der galvanischen Spirale bedeckt ist, und dann diejenigen solgen, bei denen die Kerne nur theilweise mit der Spirale umgeben sind.

# 1. Das Verhältnis 1: nº $\sqrt{n}$ .

a. Bei gleichem Abstande der Mitte der Kerne vom Stahlspiegel.

Um den Satz unter No. I zu prüfen, ob Magnetkerne von verschiedener Länge (n), welche bei gleicher Stromstärke mit n Spiralwindungen umgeben sind, auf einen entfernten Punkt bei gleichem Abstande ihrer Mitten von demselben in dem Verhältniss  $1:n^2\sqrt{n}$  wirken, wandte ich Kerne von einem Zoll Durchmesser an, deren Längen zwischen 4'' und 48'' variirten. Dieselben waren alle ihrer gauzen Länge nach mit Spiralwindungen bedeckt, deren Zahl im Verhältniss der Kernlänge wuchs. Die Stromstärke war in allen Fällen  $8\frac{1}{2}$ °. Die Versuche ergaben, während die Mitte der Kerne 9 Fuss von dem Spiegel des Magnetometers entfernt war, folgende Ablenkungen:

#### VIII.

ı	n	iga	n² y n	$\frac{\sqrt{g\alpha}}{n^2 \sqrt{n}}$
4"	2	1,1	5,656	194
6"	3	3	15,6	192
9"	4,5	8,25	42,9	192
12"	6	16,5	86	192
18"	9	45	243	185
24"	12	96	499	192
<b>36</b> "	18	267	1375	194
48"	24	545	<b>2822</b>	193

Die Ueberschriften der einzelnen Columnen haben dieselbe Bedeutung wie früher. Die letzte Columne zeigt ganz unzweifelbaft, dass der Magnetismus in dem angesührten Verhältnisse wächst.

Es ist besonders für Experimentatoren nicht unwichtig zu bemerken, dass ich diese Reihe nicht gleich beim ersten Ich habe dieselben Versuche, bevor ich Versuche erhielt. an einer Spiegelbussole beobachtete, öfter mit der gewöhnlichen Nadel angestellt und erhielt dabei immer ein dem eben aufgeführten ähnliches Resultat bis zu dem 16" langen Magnetkerne. Von da ab nahmen die beobachteten Werthe in einer Weise zu, dass die hier aufgeführten Constanten sich verringerten. Hätte diese Verringerung vom kürzesten Kerne an stattgefunden, so würde ich haben schliessen müssen, dass das von mir erschlossene Gesetz nicht in der Natur begründet ist. Da aber eine gauze Anzahl von Kernen dem Gesetze folgte, so musste ein unwescntlicher Umstand die Ursache der Abweichung seyn. Als ich später mit dem Spiegel experimentirte und sich ganz dieselbe Abweichung ergab, beobachtete ich unter Anderem auch, dass, während alle Kerne bis zu dem 18" langen bei der Entfernung von 9 Fuss vom Messapparate, einen remanenten Magnetismus zeigten, der fast garnicht beobachtet werden konnte, der 24" lange nach Unterbrechung des Stromes den Spiegel noch auf 23 abgelenkt erhielt. Der 24" lange Kern hatte also sehr viel remanenten Magnetismus.

Diess lässt auf geringere Weichheit schließen Da nun aber ein weniger weicher Stab auch weniger Magnetismus ansimmt, so muste dieser Stab nothwendig einen Werth geben, welcher nicht mit den übrigen in Uebereinstimmung seyn konnte. Nun war ich bis zu der Zeit, in welcher ich diese Beobachtung machte, nur im Besitz von 2 Fuss langen Magnetkernen. Den 3 und 4 Fuss langen hatte ich hergestellt durch Zusammenschrauben des eben besprochenen 2 süsigen Kernes mit einem von einem Fuss und einem anderen von 2 Fuss Länge. Wenngleich nun dieses Verfahren im Allgemeinen die Resultate durchaus nicht breinträchtigt, wie ich schon früher gezeigt habe, so bewirkte es doch in diesem Falle, dass der träge Magnet immer wieder mit ins Spiel kam, und daher sämmtliche Resultate mit den Kernen über 18" Länge zu klein aussielen.

Wege zu gehen, nicht allein den 2 Fuss langen Stab noch einmal ausglühen, sondern auch zwei neue von 3 und 4 Fuss Länge und derselben Eisensorte ansertigen zu lassen. Hätte ich auch den 2 Fuss langen Stab durch einen anderen ersetzt, und mit diesem befriedigende Resultate erhalten, so wäre immer noch möglich gewesen, dass diese dem Gesetz günstigen Resultate dadurch erhalten worden wären, dass die neuen Stäbe aus noch weicherem Eisen bestanden hätten. Nachdem die genannte Aenderung ausgeführt, d. h. der 2 Fuss lange Stab neu ausgeglüht war, erhielt ich die unter No. VIII angeführte Versuchsreihe, welche denn auch beweist, dass die früheren Abweichungen durch den nicht genügend weichen Stab hervorgebracht worden waren.

So bietet also die Prüfung des remanenten Magnetismus gleich nach der Magnetisirung eines Stabes ein treffliches Mittel, um zu entscheiden, ob ein Stab hinsichtlich seiner Weichheit brauchbar ist, oder nicht. Zeigt der remanente Magnetismus größere Härte an, so ist wiederholtes Ausglühen das unfehlbare Mittel, den Stab mit anderen vergleichbar zu machen, vorausgesetzt, daß der Stab von derselben Eisensorte ist, wie die anderen.

Aus der Reihe VIII folgt nun mit größter Sicherheit das Gesetz:

Die Kraft, welche Magnete von gleichem Durchmesser, mit einer ihrer Länge proportionalen Anzahl von Spiralwindungen bewickelt, auf eine in constantem Abstande von ihrem mittleren Querschnitte befindliche Magnetnadel ausüben, ist bei n facher Länge dieser Magnete  $n^2\sqrt{n}$ .

## b. Bei verhältnissmässig wechselnden Entsernungen.

Da ähnliche Magnete auf einen ähnlich liegenden Punkt gleiche Kraft ausüben, so folgt aus dem soeben ausgesprochenen Satze, dass Magnete von gleicher Dicke auf Entsernungen, welche der Länge proportional sind, eine Kraft ausüben müssen, welche sich umgekehrt wie die Quadratwurzel dieser Entsernungen verhält. Ich habe bereits vorn bemerkt, dass der eben bewiesene Satz zugleich indirect den Beweis liesert, dass der Einsluss des Durchmessers der Magnetkerne den Quadratwurzeln dieser Durchmesser proportional ist.

Der Beweis für diesen Satz, auf den es mir hier aus bekannten Gründen ganz besonders ankommt, wird nun in noch viel einleuchtenderer Weise geliefert, wenn sich zeigt, dass Magnetkerne von gleicher Dicke an Kraft in dem Verhältnis der Wurzeln ihrer Längen abnehmen, wenn sie mit Spiralen umgeben sind, deren Windungszahl der Länge proportional wächst, und wenn man sie den Längen proportional von dem Stahlspiegel entsernt. In diesem Falle hat man ähnliche Magnete, denen aber die nöthige Dicke sehlt. Da nun ähnliche Magnete auf ähnliche Entsernungen Gleiches wirken, so muß die Kraft gleich dicker Stäbe bei der Länge proportionalen Entsernungen den Wurzeln ihrer Längen und Entsernungen proportional abnehmen, wenn die Dicke den Wurzeln dieser Verhältnisse proportional wirkt.

Um nun zu zeigen, dass diess in der That der Fall ist, habe ich solgende Versuchsreihe ausgeführt.

Die vorher angewandten Magnetkerne von 6" bis 48" Länge wurden dem Stahlspiegel in Entfernungen gegenüber gelegt, welche zwischen 18" und 144" variirten. Da die Localität, in der ich experimentirte, nicht erlaubte, die Magnete in die Ostwestrichtung zu legen, weil in derselben das Fernrohr stand, ich aber bereits gezeigt habe, dass das Verhältnis dasselbe bleibt, wenn auch eine andere Richtung genommen wird: so legte ich dieselben in eine Linie seitwärts, welche mit der Ostwestrichtung etwa einen Winkel von 20° bildete. Auf diese Weise erhielt ich die Versuchsreihe No. IX.

In dieser Reihe bedeutet e die Entfernung der Mitte der Magnete von dem Stahlspiegel, lihre Länge und n das Verhältnis dieser Längen, aus denen die Wurzel berechnet ist. Der angewandte Strom lenkte in allen Fällen die Nadel meiner Tangentenbussole auf 5° ab. Auch in diesem Falle wurde das Mittel aus beiden Ablenkungen des Spiegels nach rechts und links durch Umkehrung des Stromes genommen, und diess ist, wie in allen anderen Fällen, nach Abzug der Ablenkung durch die Spirale in der Columne unter tg a verzeichnet.

•			IX.		
e	I	n	$\sqrt{n}$	tg a	iga. Vn
18"	6"	1	1	400	400
<b>36</b> "	12"	2	1,414	<b>282</b>	<b>399</b>
<b>54</b> "	18"	3	1,732	232	402
72"	24"	4	2	201	402
108"	<b>36</b> "	6	2,45	166	406
144"	48"	8	2,828	141	<b>399</b>

Die Multiplication der bei der Beobachtung erhaltenen Werthe mit  $\sqrt{n}$ , d. h. der Wurzel der Länge, welche, wenn die Kerne ähnliche Formen hätten, auch die Wurzel der Durchmesser wäre, zeigt, wie wir sehen, so nahezu constante Werthe, dass durch sie ganz sicher der Satz sestellt wird:

»Bei gleichbleibendem Strome und gleicher Dicke der Magnetkerne nimmt die Wirkung verschieden langer und mit einer der Länge proportionalen Anzahl galvanischer Spiralwindungen bewickelter Magnetkerne auf einen der Länge proportional entfernten Punkt den Quadratwurseln dieser Länge proportional ab.«

Aus diesem und dem Thomson'schen Satze folgt ganz direct, dass der magnetisirende Einstus des Kerndurchmessers der Quadratwurzel desselben proportional seyn muss.

# 2. Das Verhältnifs $1:n\sqrt{n}$ .

Steht der Satz hinsichtlich der verschieden langen Stäbe, welche eine ihrer Länge proportionale Windungszahl besitzen, sest, so muss selbstverständlich die blosse Stablänge bei gleicher Windungszahl der Spirale, wenn diese proportional auf den Kernen vertheilt ist, in dem Verhältniss  $n \vee n$  wirken, wenn n die Länge bedeutet; denn die Wirkung der n sachen Windungszahl ist n proportional.

Um diesen Satz zu prüsen, habe ich zunächst die vorher angewandten Kerne ihrer ganzen Länge nach mit proportionaler Windungszahl umgeben und habe dann den Strom in demselben Verhältnis geschwächt, in welchem die Anzahl der Windungen zunahm, so dass die Kerne von derselben magnetisirenden Kraft auf ihrer ganzen Länge afficirt wurden.

Bei dem kürzesten der angewandten Magnetkerne (4" lang) war die Stromstärke = tg 42° = 0,9004. Hiernach sind die Stromstärken berechnet, welche bei den einzelnen Magneten angewandt wurden. Dieselben sind in der folgenden Tabelle unter s verzeichnet. Die übrigen Columnen haben die frühere Bedeutung. Ich erhielt folgende Reihe:

• •		•	<b>X</b> .		
ı	n	8	tg a	$n \sqrt[n]{n}$	tga nVn
4"	2	<b>42</b> °.	6,25	1,828	221
6"	3	31°	11,5	5,196	<b>22</b> 3
12"	6	16°,75	<b>32,</b> 5	14,7	<b>22</b> 1
18"	9	10°,25	60,25	<b>27</b>	<b>22</b> 3
24"	12	8°,5	93	41,568	223
<b>36"</b>	18	5°,5	176	76,374	230
<b>.3</b> "	24	4°,10	260	117	222

Durch diese Reihe wird die Richtigkeit des durch die vorn gemachten Schlüsse erhaltenen Resultats außer Zweifel gesetzt, wenn wir annehmen, daß die Art, wie diese Versuche angestellt sind, durchaus zweckentsprechend ist. Der Satz soll richtig seyn, wenn bei gleichem Strome dieselbe Windungszahl über die ganze Länge aller Kerne vertheilt ist. Dieß ist nun aber bei den vorliegenden Versuchen nicht der Fall gewesen, sondern es war nur das Product aus Stromstärke und Windungszahl der Spirale constant.

Ich bin um so mehr genöthigt den fraglichen Satz noch in anderer Weise zu begründen, weil die in einer entsprechenden Beziehung früher von mir angestellten Versuche von Hrn. Wiedemann angefochten worden sind. schon vorn erwähnt, habe ich früher Versuche mit Hufeisenmagneten angestellt '), bei denen ich fand, dass die größere Eisenmasse bei verschieden langen Stäben den Quadratwurzeln der Stablängen proportional wirkt, d. h. dass der freie Magnetismus VI proportional ist, wenn die Entfernung der Schenkel dieselbe bleibt. Diesen Satz habe ich ebenfalls in der Weise gefunden, dass ich dieselbe magnetisirende Kraft auf die verschieden langen Kerne wirken liess, und aus diesem Grunde sagt Hr. Wiedemann in Bezug auf diesen Satz<sup>2</sup>): "Die Quotienten  $z = \frac{\lg \varphi}{\sqrt{I}}$  sind bei diesen Versuchen fast völlig constant. Wir haben aber im vorigen Aufsatz gezeigt, wie bei gewissen Verhältnissen sogar eine Zunahme der Quotienten z bei wachsender Länge der Huseisen beobachtet werden kann, die wohl durch eine stärkere Wechselwirkung der Pole bei den längeren Huseisen bedingt ist. Die von Dub gesundene Constanz der Quotienten Z möchte daher nicht als eine allgemein gültige, sondern nur in den speciellen Bedingungen seiner Versuche begründete zu betrachten seyn, um so mehr, als sich ergeben hat, dass die Verhältnisse der Momente der Stäbe

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. Bd. 102, S. 208.

<sup>2)</sup> lb. Bd. 117, S. 233.

und der Intensität der sie erzeugenden Ströme sich mit dem Anwachsen der letzteren bedeutend, und zwar bei verschieden langen Stäben in ungleichem Grade ändern.«

Hr. Wiedemann will also die früher von mir angestellten Versuche deshalb nicht als Beweis für den Satz gelten lassen, dass bei gleichem Abstande der Pole der Magnetismus verschieden langer Stäbe VI proportional ist, weil der Magnetismus nicht den Strömen proportional wächst. Er erklärt dann die von mir erhaltenen Resultate dadurch, dass eine Wechselwirkung der Pole des Huseisens das ausgleicht, was durch die Schwächung des Stromes an der Constanz der Quotienten gestört wird. Nach Hrn. Wiedemann habe ich also damals constante Quotienten erhalten, weil

- 1) durch die Wechselwirkung der Pole mit der Zunahme der Stablänge der Magnetismus in größerem Verhältnisse steigt, während,
- 2) der Magnetismus mit der gleichzeitigen Verringerung des Stromes (bei den längeren Stäben) in größerem Verhältnis abnimmt.

Dass der erste Grund nicht stichhaltig ist, das beweisen die eben hier gegebenen Versuche. Ich habe hier gerade Stäbe unter sonst gleichen Bedingungen wie früher die Huseisen angewandt. Hier kann nicht von einer solchen Wechselwirkung der Pole die Rede seyn, wie sie Hr. Wiedemann meint, und doch zeigt sich wieder ein einsaches Verhältnis zur Länge der Stäbe,  $1:n\sqrt{n}$ . Nach Allem, was die bisher gegebenen Versuche lehren, müssen wir den Einslus der verschiedenen Kernlängen wegen der größeren Entsernung der Pole der Länge proportional setzen, und dann bleibt wieder sür den Einslus der durch die Länge vermehrten Eisenmasse  $\sqrt{n}$  oder  $\sqrt{l}$ , ganz wie bei den Versuchen mit den Huseisen.

Wenn dem aber nun so ist, wenn wirklich diess Verhältnis stattfindet, wo bleibt dann da der Einsluss, welcher durch die sich steigernde Stromstärke hervorgerusen wird, bei welcher der Magnetismus in größerem Verhältnis als der Strom wächst?

Um diess näher zu untersuchen, war ich genöthigt, den in No. X gegebenen Versuch in anderer Weise auszusühren. Ich habe zu diesem Zwecke zu der einen Sorte von Spiralen, die ich stets anwende, und die so gewickelt sind, dass sich zwei Lagen Draht übereinander besinden, noch zwei andere Arten angesertigt, deren eine 4 Lagen über einander trägt, während die andere nur eine Lage hat.

Diese drei Arten von Spiralen wurden nun so angewandt, dass 6" bis 48" lange Magnetkerne in dieselben eingeführt wurden, so dass bei gleicher Windungszahl immer verschiedene Kernlängen mit Spiralwindungen bedeckt waren. Hatte ich also eine 2" lange Spirale mit 4 Lagen Windungen über einander, zusammen 112 Windungen, und ersetzte diese durch dieselbe Windungszahl bei zwei Lagen und bei einer Lage, so erhielt ich dadurch eine doppelt und viermal so lange Spirale, in welche ich dann auch doppelt und viermal so lange Kerne bei gleicher Stromstärke einführte.

Auf diese Weise erhielt ich folgende Versuchsreihen mit Kernen von 1" und von 2" Durchmesser.

XI.

1" dicke Magnetkerne unter Anwendung von drei verschieden gewickelten Spiralen. Stromstärke 18°, 5. Spiralwindungen 112.

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		9
Kernlänge	Sp	iralen	ig a	$n\sqrt{n}$	$\frac{\lg \alpha}{n \sqrt{n}}$
3"	4	Lagen	1,6	1	160
6"	2	<b>»</b>	4,5	2,828	159
12"	1	29	12,5	8	156
6"	4	))	4,75	1	475
12"	2	))	13,5	2,828	478
24"	l	"	38,5	8	481
9"	4	<b>»</b>	10	1	100
18"	2	•	28,5	2,828	100
<b>36</b> "	1	<b>))</b>	81	8	101

ler Vertheilung der gleichen Windungssahl auf die verschiedenen Kernlängen.

Ich bin ferner mit allen den Versuchen von X bis XV einem von Hrn. Wiedemann ausgesprochenen Wunsche nachgekommen, welcher darin bestand, dass ich den Einsluss der Momente der geraden Stäbe auf die Ablenkung der Magnetnadel näher hätte berechnen sollen. Hr. Wiede mann sagt, ich begnüge mich mit der Angabe, dass bei geraden Stäben die Nadelablenkung nicht wie bei dem Huseisen im Verhältnis  $\sqrt{l}$ , sondern in einem größeren Verhältnis wachse 1).

Hr. Wiedemann hat nun diese Rechnung angestellt und auch nichts weiter gesunden, als ich früher. Dass es uns beiden bisher so ergangen, hatte einsach seinen Grund darin, dass wir, Hr. Wiedemann neuerdings, so wie ich früher, die geraden Eisenstäbe stets so dem Messinstrumente in der Ostwestrichtung gegenüber gelegt hatten, dass nächste Ende derselben in gleichem Abstande von dem Spiegel oder der Nadel sich befand<sup>2</sup>). Wenn nun bei gleichem Abstande der Mitte der Stäbe ein einfaches Verhältniss stattsindet, so kann man diess natürlich nicht heraus erkennen, wenn das Experiment so complicirt angestellt wird, wie diess bisher geschehen war.

Dass nun Hr. Wiedemann den mir ertheilten Rath, » die Bedingungen bei den Versuchen möglichst einfach hersustellen « \* ) hier selbst nicht befolgt hat, findet wohl darin seine Entschuldigung, dass er » den natürlichen Weg « nicht erkannt hat.

Hr. Wiedemann bemüht sich ausserdem a priori den Beweis zu liesern, dass es von vorn herein nicht gut möglich erscheine, dass die Momente der Elektromagnete eine einfache Function ihrer Länge seyen '). Hossentlich wird er nach den hier gelieserten Resultaten, da doch die Aus-

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. Bd. 117, S. 233.

<sup>2)</sup> Pogg. Ann. Bd. 117, S. 196.

<sup>3)</sup> Pogg. Ann. Bd. 117, S. 219.

<sup>4)</sup> lb. S. 234.

drücke  $n^2 \sqrt{n}$  und  $n \sqrt{n}$  sicherlich einfache Functionen der Länge genannt werden müssen, seine Behauptung nicht mehr aufrecht erhalten.

## 3. Elektromagnete auf deren Kernen die Spiralwindungen nicht gleichmäßig vertheilt sind.

Wenn nach den vorn angeführten Beobachtungen an den ähnlichen Magnetkernen der Thomson'sche Satz sich auch dann noch als gültig zeigte, wenn die Stäbe eine ähnliche Bewicklung hatten, ohne deshalb ihrer ganzen Länge nach mit der Spirale bedeckt zu seyn: so entstand die Frage, ob auch unter den hier besprochenen Bedingungen diese Erweiterung stattfände, ob der Magnetismus auch solcher Stäbe sich als eine einfache Function der Länge ergäbe, welche mit Spiralen bedeckt sind, die zwar der Länge proportional wachsen, aber die Kerne nur theilweise oder ungleichmäßig bedecken.

Um diess zu prüsen, schob ich auf die oben angewandten Stäbe, Spiralen, welche nur ein Drittheil der ganzen Länge jener Stäbe bedeckten, und zwar befanden sich diese Spiralen auf der Mitte der Kerne. Der Strom war für alle verschiedenen Spiralen constant, er lenkte die Nadel meiner Tangentenbussole auf 18° ab. Der Versuch ergab die nachstehenden Resultate:

		XVI.		
l	n	$n^2 \sqrt[n]{n}$	tg a	$\frac{\lg \alpha}{n^2 \sqrt{n}}$
6"	2	5,6	2,5	446
9"	3	15,6	7	448
12"	4	<b>32</b>	14,25	445
18"	6	<b>86</b>	<b>38</b>	442
24"	8	181	80	442
<b>36</b> "	12	499	224	448
48"	16	1024	460	449

Diese Resultate bestätigen die an den ähnlichen Kernen gemachten Beobachtungen, dass nämlich die Wirkung der

Magnete in demselben Verhältnis mit der Länge zunimmt, mögen die Kerne ganz oder nur theilweise mit der galvanischen Spirale bedeckt seyn, wenn die Windungen nur stets der Länge proportional vertheilt sind.

Um diesen Satz noch sicherer festzustellen, machte ich den Versuch noch in der Weise, das jeder Kern mit der halben Anzahl der Spiralwindungen bedeckt war, welche sür seine ganze Länge nöthig ist, und das die Spirale sich dabei auf der dem Stahlspiegel zugekehrten Hälste des Magnetkernes befand. Diese Spirale wurde von einem 15° starken Strome durchslossen. In diesem Fall ergab sich solgende Reihe:

		XVII.		
l	n	$n^2 \sqrt{n}$	ig a	$\frac{\lg \alpha}{n^2 \sqrt{n}}$
4"	2	5,6	1	178
<b>6</b> "	3	15,6	2,75	176
12"	6	86	15	174
18"	9	243	42,5	174
24"	12	499	86,5	173
<b>36</b> "	18	1375	245	177
48"	24	2822	506	175

Die beiden unter XVI und XVII angeführten Reihen beweisen, dass auch dann das oben genannte Verhältniss des freien Magnetismus zur Länge der Magnetstäbe Geltung babe, wenn die Kerne nicht ganz von der magnetisirenden Spirale bedeckt sind.

Dass dasselbe Gesetz auch dann gilt, wenn die Spirale bei gleichem Strome und gleicher Windungszahl im Verbältnis zur Länge der Eisenkerne über dieselben vertheilt wird, solgt aus mehreren Versuchen, welche unter XI, XII und XIII angeführt sind. In diesen Reihen sind nämlich nur die drei ersten Versuchsresultate in XIII mit solchen Kernen angestellt, welche ganz von der Spirale bedeckt waren, während die übrigen Kerne, wie aus den daselbst gemachten Angaben zu ersehen ist, nur theilweise von den

Spiralwindungen umgeben waren. Diese Resultate beweisen also, was allerdings nach dem Vorhergehenden vorauszusehen war, dass auch in dem Falle das Quadrat des Magnetismus der dritten Potenz der Länge der Magnetkerne proportional wächst, wenn dieselbe Windungszahl über die Kerne ihrer Länge proportional vertheilt wird, ohne dass die Spirale die Kerne ganz bedeckt.

Hiermit ist nun die Behauptung des Hrn. Wiedemann zum Theil widerlegt, in welcher er sagt '): Die Uebereinstimmung der Sätze von Dub mit dem Satze von Thomson ist indess noch kein Beweis für die allgemeine Gültigkeit der ersteren, denn, abgesehen vom Eintreten der Sättigung, muß Thomson's Satz auch unter anderen Bedingungen der Magnetisirung eines Stabes durch eine Magnetisirungsspirale gelten. «

Diese anderen Bedingungen der Magnetisirung können darin bestehen, dass die Kerne entweder nicht gleichmäsig, oder nicht der gauzen Länge nach, oder weder gleichmäsig, noch der ganzen Länge nach mit der galvanischen Spirale bedeckt sind. Die Ungleichmäsigkeit der Vertheilung der Spiralwindungen kann aber entweder darin bestehen, dass, wie bei den eben mitgetheilten Versuchen, der mittlere Querschnitt der Spirale nicht mit dem der Kerne zusammenfällt, oder, dass die Spiralwindungen ungleichmäsig über einander gehäuft sind.

Wenngleich diese Punkte zu der Zeit, als Hr. Wiedemann die obige Behauptung außtellte, noch nicht untersucht waren, so gab ihm dieß doch keine Berechtigung zu derselben, weil er ebenfalls noch keine Versuche darüber angestellt hatte. Daß er sich im Irrthume befunden, zeigen die eben mitgetheilten Resultate; es bleibt nur noch die eine Frage zu erörtern, ob das Gesetz auch unter der Bedingung gelte, daß die Spiralwindungen ungleichmäßig, aber den verschiedenen Kernlängen proportional über einauder gehäuft sind.

Um diess zu prüsen, habe ich solgenden Versuch ange-1) Wiedemann, Elektrom. S. 349. stellt. Auf 12" bis 48" lange Kerne wurden Spiralen aufgesteckt, so dass in der Mitte sich einsach gewickelte, dagegen an den Enden doppelt gewickelte Spiralen befanden, deren Windungszahl sich stets der Länge proportional vermehrte, dass mithin die einsache wie die doppelte Windungslage sich in gleichem Verhältniss vergrößerte. Durch diese Einrichtung wurde die magnetisirende Krast ganz ungleichmässig über die Kerne vertheilt, und diese Ungleichmässigkeit steigerte ich noch dadurch, dass ich die Spiralen die Kerne nicht ihrer ganzen Länge nach bedecken ließ, so dass z. B. der kürzeste, der 12" lange Kern, auf jeder Seite 23" aus der Spirale hervorstand. Mit so bewickelten Kernen erhielt ich solgende Reihe:

		XVIII.		
l	n	$n^2 \sqrt{n}$	tg a	$\frac{\lg \alpha}{n^2 \sqrt{n}}$
12"	2	5,656	9,25	164
18"	3	15,6	25,75	165
24"	4	<b>32</b>	51	160
<b>36</b> "	6	<b>86</b>	144	167
48"	8	181	295	163

Diese Reihe verbunden mit den vorher besprochenen zeigt, dass die von mir hinsichtlich des Wurzelverhältnisses der Magnetkerndimension behaupteten Sätze in dieser Beziehung dieselbe Allgemeinheit besitzen, wie der Satz Thomson's, während in anderer Hinsicht die von mir aufgestellten Sätze einen viel weiteren Umfang haben, so dass ich durchaus berechtigt bin, den Satz Thomson's einen speciellen Fall jener Sätze zu nennen.

## IV. Der Durchmesser der Magnetkerne.

Nach den bisher besprochenen Thatsachen folgt ganz unzweifelhaft für den Durchmesser der Magnetkerne, daß der magnetisirende Einfluß desselben der Quadratwurzel proportional ist. Dieses Gesetz gilt nach den Versuchen, welche ich vorn mit ähnlichen Magneten angeführt habe, auch dann, wenn die Spirale den Kern nicht seiner ganzen Länge nach bedeckt. Ich habe diess bereits srüher nachgewiesen 1).

Da Hr. Wiedemann das von mir vertheidigte Gesetz durch eine Versuchsreihe zu widerlegen sucht, sür welche er Magnetkerne bis zu 90mm, also etwa 31" Durchmesser anwendet, während die von mir angewandten Kerne in dem Falle, welcher dem von Hrn. Wiedemann untersuchten am meisten entspricht, nur bis zu 2" Durchmesser steigen; so habe ich neuerdings die Versuche noch einmal wiederholt und habe zu dem Zwecke ganz neue Kerne ansertigen lassen, welche nach dem Glühen sauber abgedreht und ganz genau nach den gegebenen Maassen angefertigt waren. Diese Arbeit wurde einerseits deshalb unternommen, um sicher - zu seyn, dass nicht etwa nur die Anwendung zu dünner Stäbe zu dem früher aufgestellten Satze geführt hätte, und andererseits um auch den Umfang der Versuchsresultate in dem Maasse zu erweitern, dass sie denen des Hrn. Wiedemann gegenüber gestellt werden können. Zu diesem Zwecke wurde die Zahl der Magnetkerne noch um einen vermehrt welcher 3" Durchmesser hatte. Mit diesen Magnetkernen von 1", 1", 11", 2" und 3" Durchmesser führte ich drei Versuchsreihen bei verschiedenen Stromstärken aus, welche dann mit den früheren, bei noch größerer Stromesintensität angestellten Versuchen eine ziemlich reichhaltige Auswahl gewähren. Noch muss ich erwähnen, dass die drei folgenden Versuchsreihen nicht zu gleicher Zeit angestellt sind und deshalb nicht direct mit einander verglichen werden können.

XIX.

Magnetkerne von 12" Länge, magnetisirt bei einem Strome von 20°.

đ	ig a	$W\sqrt{d}$	ig a W V d
1"	29	451	643
1 "	42	660	644
11"	<b>50,25</b>	785	641
2"	60	933	643
3"	<b>79,25</b>	1230	641

XX. Stromstärke 15°.

d	tg a	w / a	W/d
ı"	21	451	476
1"	31	660	470
11"	<b>37</b>	784	472
2"	44	933	471
4 "	<b>59</b>	1230	479
•	X	XI.	
	Stroms	tärke 8°.	
1"	12	451	266
1 "	17,5	660	<b>263</b>
1 1"	20,5	784	<b>262</b>
2"	25	933	267
3 "	33	1230	<b>268</b>

Diese Versuchsreihen setzen es ebenso wie die vorangehenden Untersuchungen außer Zweisel, dass der Magnetismus den Quadratwurzeln der Kerndurchmesser proportional ist. Während aber hier der Satz direkt gezeigt wird, geben die früheren Versuche diesen Satz in seiner Anwendung, und dienen mithin in anderer Weise, wie diese direkten Versuche zur umfangreicheren Begründung desselben.

So habe ich nun hier eine größere Anzahl von Versuchen ausgeführt, welche alle die schon srüher von mir behaupteten Sätze innerhalb der Gränzen bestätigen, innerhalb deren die Gesetze des Elektromagnetismus überhaupt Geltung haben. Dabei sind alle diese Resultate unter der Bedingung erhalten, daß die zusammengehörigen Werthe bei gleicher Stromstärke auftraten, so daß nicht etwa hier das Bedenken Raum finden kann, als sey diese große Menge von übereinstimmenden Werthen nur durch zufällige Einflüsse der sich steigernden Stromstärke entstanden.

Dass die von Hrn. Wiedemann kürzlich gegebenen Versuche in Bezug auf die Kerndurchmesser') nicht im 1) Poss. Ann. Bd. 117 S. 238. Einklange mit den Resultaten dieser Abhandlung stehen, findet vielleicht in Folgendem seine Erklärung.

Hr. Wiedemann hat gezeigt, dass ein 10,3 mm dicker Stab von 250 mm Länge bei einer Stromstärke, welche Hr. Wiedemann seinem Messinstrument gemäs mit 106,9 bezeichnet, bereits das Maximum der Quotienten hat '), welche durch Division der Stromstärke in die beobachtete magnetische Intensität erhalten werden. Bei noch stärkeren Strömen muss sich also bei einem solchen Stabe schon Sättigung zeigen, da, wie Hr. Wiedemann ausdrücklich sagt, sich zwischen dem Anwachsen und der Abnahme der Quotienten kein Uebergang findet, wo die magnetischen Momente innerhalb etwas weiterer Gränzen der Stromintensität proportional blieben. Dieses Maximum müste nach Hrn. Wiedemann ein Stab von 31,7 mm Durchmesser etwa bei der Stromstärke 173,5 erreicht haben 2).

Wenn nun Hr. Wiedemann später bei der Untersuchung der Stabdurchmesser<sup>3</sup>) seine Resultate für dieselben Stäbe bei einer Stromstärke zwischen 400 bis 500 wählt, so muß doch wohl für die 10,5, 20 und 30<sup>mm</sup> dicken Stäbe bereits die Annäherung an die Sättigung mehr hervorgetreten seyn, als dieß bei den außerdem angewandten 60 und 90<sup>mm</sup> dicken Stäben von derselben Länge der Fall gewesen seyn kann.

Wenn ich nun auch der Meinung bin, dass die Sache mit der Sättigung sich nicht genau so verhält, wie Hr. Wiedemann meint, so scheinen mir doch die von ihm erhaltenen Resultate in dem eben Gesagten ganz unzweiselhaft ihre Erklärung zu finden. Hierzu kommt aber noch, dass diese Resultate bei der ersten Magnetisirung dieser Stäbe erhalten worden sind, bei welcher die magnetischen Momente nach Hrn. Wiede mann's eigenen Angaben in etwas anderm Verhältnis stehen als bei wiederholter Magnetisirung. Diesen letzteren Umstand hat Hr. Wie-

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. Bd. 117 S. 197.

<sup>2)</sup> lb. S. 198.

<sup>3)</sup> lb. S. 237.

demann bei einer mündlichen Besprechung selbst als dem mögliche Ursache der Abweichung naserer Resultate westeinander angegeben. Jedenfalls kann unter diesem Unstäden der Versuch des Hrn. Wiedemann keine Beweitkraft gegen meine Versuchsresultate baben, welche hierand unter den gewöhnlichen Bedingungen erhalten eine, welche nerend Hr. Wiede mann seine Versuche unter Ausnahmenständen angestellt hat.

Nach diesen Untersuchungen ist somit außer Thomson's Satz Folgendes experimentell festgestellt:

- 1, \*Achnliche Magnetkerne mit Spiralen bewickelt, deren Weite und Windungssahl den linearen Dimensionen proportional wächst, üben auf einen von ihrem mittleren Querschnitte gleich weit entfernten Punkt eine Kraft aus, welche der dritten Potens der linearen Dimensionen proportional ist.\*
- 2. \*Magnetkerne von gleicher Dicke, die von gleichen Strome erregt werden, üben auf einen von ihrer Mitte gleich weit entfernten Punkt eine Kraft aus, deren Quadrat der fünften Potenz der Länge derselben proportional ist, wenn die sie magnetisirende galvanische Spirale eine der Länge proportionale Windungszahl hat, welche auf dieser Länge proportional vertheilt ist.«
- 3. Die magnetisirende Kraft gleich dicker Magnetherne auf einen von ihrer Mitte gleich weit entfernten Punkt ist der ‡ Potens der Länge proportional, wenn die Spirale für alle Magnete aus gleicher Windungssahlbesteht, welche der Länge proportional auf den Kernen vertheilt ist.
- 4. » Dieselben Elektromagnete üben auf einen der Länge proportional entfernten Punkt eine Kraft aus, welche der Quadratwurzel aus der Entfernung oder der Länge umgekehrt proportional ist. «
- 5. Die genannten Sätze gelten nicht nur für den Fall, dass die galvanische Spirale die Kerne ihrer ganzen Länge nach bedeckt, sondern sie bewahren auch ihre Gültigkeit, wenn die Spirale weder über die ganze Kernlänge reicht, noch die Kerne eng umschliesst, aber ihren Dimensionen pro-

portional wächst. Auch in diesem Falle ist der freie Magnetismus dieselbe einfache Function der Länge und des Durchmessers.«

6. » Der Umfang dieser Sätze, welche eine einfache Abhängigkeit des Magnetismus der Eisenstäbe und ihrer Theile von der Quadratwurzel ihrer Dimensionen begründen, wird durch den in weichem Eisen eintretenden magnetischen Sättigungszustand begränzt. Dieser Sättigungszustand macht sich um so eher bemerkbar, je länger die Stäbe bei gleicher magnetisirender Kraft sind, weil das Maximum des erregten Magnetismus in der Mitte der Stäbe unter dieser Bedingung der Quadratwurzel der Länge proportional wächst. «

Ich habe bisher den einen Fall unerörtert gelassen, in welchem die Länge der Spirale die Kernlänge übertrifft. Zwar habe ich auch in dieser Richtung Versuche angestellt; aber um hierüber zu einem Urtheil zu gelangen, welches der auf die bisher besprochene Bewickelung sich beziehenden Allgemeinheit gleich kommt, sind Spiralen von viel größeren Dimensionen erforderlich, als die bisher in Anwendung gebrachten haben. Da ich für den Augenblick nicht im Besitz derselben bin, die Veröffentlichung der vorliegenden Versuche aber nicht länger verzögern will, so sehe ich mich genöthigt für jetzt noch mit einem allgemeinen Urtheil über diesen Punkt zurückzuhalten, will aber doch nicht unterlassen im Anschluß an die hier folgenden Versuchsreihen meine Vermuthung auszusprechen.

Um zu sehen, wie sich die Sache verhält, habe ich folgenden Versuch gemacht. In die Mitte einer 3" weiten Spirale von 2 Fuss Länge habe ich 1 und 2" dicke Eisenkerne von 4 bis 18" Länge eingeführt, so dass die Spirale stets auf beiden Seiten gleich weit über den Kern hervorragte. So erhielt ich folgende Reiben:

XXII.

3"	weite, 24"	lange	Spirale. l"	dicke Kerne.	Strom ?*.
	l	n	tg a	** <u> </u>	ig a  R <sup>2</sup> V B
	4"	2	1	5,6	178
	6"	3	2,75	15,6	176
	9"	4,5	7,75	<b>42,9</b>	180
	12"	6	14,75	<b>86</b>	171 .
	15"	7,5	26,25	153,6	171
	18"	9	42,75	243	175
			XXIII.	•	
			2" dicke Ke	erne.	
	4"	2	1,62	5,6	289
	6"	3	4,5	15,6	288
	12"	6	24	86	279

Bei beiden Reihen betrug die Wirkung der Spirale auf den 9 Fuß entfernten Spiegel 6°,25, welche Wirkung von den bei den einzelnen Beobachtungen erhaltenen Werthen abgezogen ist.

Diese Resultate würden dadurch ihre Erklärung erhalten, dass man annähme, die Wirkung der stets gleichen Spirale auf die verschieden langen Kerne fände in einer Weise statt, wie wenn die Kerne ihrer Länge nach mit einer entsprechenden Windungszahl bedeckt wären. Freilich würde das Resultat durch die Seitenwirkung vergrößert, aber es ist möglich, dass diese Vergrößerung eben wieder der Kernlänge proportional wüchse. Man wird erkennen, dass die sich hier aufdrängenden Fragen durch das Experiment entschieden werden können, wenn dasselbe nur in dem nöthigen Umfange angestellt wird.

Ich behalte mir die Fortsetzung dieser Untersuchungen für eine spätere Zeit vor.

Berlin, im Sept. 1863.

## III. Ueber die specifische Wärme wasserfreier und wasserhaltiger schwefelsaurer Salze; von Carl Pape.

(Schluss von S. 384.)

6. Ueber Regnaults Bestimmungen specifischer Wärmen.

Im Eingange dieser Arbeit habe ich bereits angedeutet, dass die Werthe der spec. Wärme einiger Körper, die sowohl von Neumann als von Regnault untersucht sind, Abweichungen zeigen, deren Ursache bis jetzt nicht aufgeklärt ist. Wenn die Abweichungen unregelmässig wären und sich bei den verschiedenen Körpern bald nach der einen, bald nach der anderen Seite hin zeigten, so würde das weniger auffallen, man würde dann auf eine ungleiche Beschaffenheit der von Regnault und der von Neumann untersuchten Körper schließen müssen. Da sich aber bei Ersterem die spec. Wärmen ohne Ausnahme größer zeigen, so ist eine solche Annahme nicht wahrscheinlich, man-muss vielmehr annehmen, dass entweder die von Regnault oder die von Neumann benutzte Methode einen constanten Fehler in sich schliesst, durch welchen die regelmässigen Abweichungen bedingt sind 1). Es schien mir nicht ohne In-

1) Die folgende Tabelle enthält die von Neumann und von Regnault untersuchten Körper und die von jedem von ihnen gefundenen spec. Wärmen; die dritte Columne enthält die Differenzen der Werthe.

die ditte dotain	no carner	die Dine	TOWARD GC
Schwerspath	0,107	0,113	+ 0,006
Cölestin	0,130	0,143	+ 0,013
Anhydrit	0,185	0,197	+0,012
Arragonit	0,197	0,209	+0,012
Kalkspath	0,202	0,209	+0,007
Spatheisenstein	0,182	0,194	+0,012
Grau-Spielsglanz	0,083	0,084	+0,001
Bleiglanz	0,044	0,051	+0,007
Zinkblende	0,113	0,123	+0,010
Rotheisenstein	0,166	0,167	+0,001
Speerkies	0,133	0,135	+ 0,002
Bergkrystall	0,189	0,191	+0,002

teresse zu seyn, nach dem wahren Grunde dieser Abwieiungen zu suchen und Gewissheit darüber zu erlangen welche der beiden Methoden mit einem solchen Fehler bebaftet sey, ich habe deshalb einen genauen Vergleich der beiden Methoden angestellt.

Bei meinen eigenen Beobachtungen spec. Warmen, welche mit Hülfe der Neumann'schen Methode augestellt sind, babe ich mich tiberzeugt, dass diese von derartiges Fehlern frei ist, es konnte also der Grand für die angeführten Abweichungen nur in der Regnault'schen Methodo liegen. Eine eingehende Prüfung diester Mathab hat mir nun in der That die Uebehougung verschafft, with nie mit mancherlei Fehlern behaftet ist, und iche darie flutereichste derselben ganz in dem Sinne einer Wentfelbe rung der spec. Wärmen, also siner Ausfihalbiligenus 🦚 Neumann'schen Werthe wirke. In dem Folganden wurde ich den Nachweis meiner Behauptung liefern, indem ich de Regnault'sche Methode, die Eftrichtung seiner Appente und die Ausführung seiger Versuche, wie sie von ihm 🐸 schrieben sind 1), einer eingehenderen Besprechung unterwerfe und die einzelnen beanstandeten Fehler herverhebe.

Die ausgedebnten Regnault'schen Untersuchungen the die spee. Wärmen von Körpern und die übrigen von ihn erhaltenen Resultate, setze ich im Folgenden als bekannt voraus und werde auf dieselben nur in soweit eingeben, als es für den augedeuteten Zweck nötbig ist, ohne den unbestreitbaren großen Werth dieser Untersuchungen von Neuem hervorzuheben. Es ist eben nur meine Absicht maseigen, daß dieselben nicht den Anspruch auf die größte, erreichbare Zuverlässigkeit erheben können.

Das Gesagte gilt zunächst von den älteren, im Jahre 1840 und 41 veröffentlichten Versuchen Regnaults; es wird sich indels zeigen, dass auch die neuerdings im J. 1861 veröffentlichten Beobachtungen 3) mit denselben und an-

<sup>1)</sup> Ann. de ch. et de ph. T. 78 and série III T. 1; such diese Ann. Bd. 51 and 63.

<sup>3)</sup> Ann. de ch. et de ph. III. T. 63.

deren Fehlerquellen behaftet sind. Es tritt bei diesen neuen Beobachtungen eine Fehlerquelle besonders stark hervor, die bei den älteren zwar auch vorhanden war, im Allgemeinen aber nur bei einzelnen Versuchen zur Geltung gekommen seyn kann. Einzelne der neueren Resultate sind sogar aus Versuchen erhalten, die wegen ihrer abweichenden Einrichtung, meiner Meinung nach, einen besonders zweifelhaften Charakter haben.

Ich beginne mit der Besprechung der älteren Regnault'schen Versuche. Die Methode, welche diesen sowohl wie den übrigen zu Grunde gelegt ist, ist die der Mischung; es wird auch hier ein erhitzter Körper in eine kältere Flüssigkeit getaucht und aus der beobachteten Temperaturerhöhung derselben, sowie den anderen bekannten Größen, die gesuchte spec. Wärme berechnet. Die Gleichung, deren sich Regnault bedient hat, kann, obwohl sie sich nicht angegeben findet, keine andere seyn, als die oben angegebene einfache Gletchung, also das erste Glied der bei der Berechnung der Versuche benutzten corrigirten Gleichung. Es sind von ihm die Fehlerquellen, welche in der Ausstrahlung während der Beobachtung begründet sind, und die, welche nöthig werden, weil die Temperatur in der Zeit vom Eintauchen des erhitzten Körpers bis zum Eintritt des Maximums eine ungleiche ist, nicht von vorn herein berücksichtigt und nachher für jeden einzelnen Versuch aus den jedesmal beobachteten Größen bestimmt; er hat vielmehr die Correctionen bei besonders zu diesem Zwecke angestellten Versuchen im Voraus ermittelt, sie durch Interpolationsformeln dargestellt und die daraus für jeden Versuch berechneten Werthe an betreffender Stelle hinzugefügt.

Es läst sich im Allgemeinen gegen ein solches Versahren nichts einwenden, man muss annehmen, dass Regnault die Interpolationsformel aus einer hinreichend großen Zahl von Versuchen bestimmt und dasur gesorgt hat, die äuseren Umstände in allen übrigen Versuchen ganz gleich herzustellen, obwohl Diess nicht leicht ist wegen der leichten Veränderlichkeit der Oberslächenbeschassenheit des Misch-

gefäses, von welcher die Grösse der Ausstrahlung also der Werth der anzubringenden Correction hauptsächlich abhängt. Es müssen aber die ermittelten Correctionen zweiselhaft erscheinen, da ihre Bestimmung sich gleichzeitig auf Annahmen stützt, die ihre Begründung keineswegs in den Resultaten bestimmter Versuche finden, sondern nur als wahrscheinlich hingestellt sind.

Um diese Behauptung zu rechtfertigen wird es nötbig seyn, etwas specieller auf die Regnault'schen Beobachtungen einzugehen, wie sie von ihm beschrieben sind 1). Regnault beobachtet zunächst die Temperatur der Mischslüssigkeit und bringt, von diesem Augenblicke an die Zeit zählend, das Mischgefäss unter den Dampsapparat und lässt die erhitzte Substanz hineinfallen, führt es dann wieder an die frühere Stelle zurück, um daselbst die weiteren Temperatur- und Zeitbeobachtungen anzustellen, wie ich sie bei meinen Versuchen beschrieben habe. Die Zeit, welche vom Aufheben des Mischgefässes bis zum Zurückführen desselben an seine ursprüngliche Stelle versliefst, beträgt nach Regnault's Angabe etwa 30 Sekunden. Aus dieser nicht beobachteten, sondern nur geschätzten Zeit und der beobachteten Zeit des Maximumanfanges wird dann die für diese Correction wesentliche Zeitdauer berechnet. Außer dem Fehler, der dadurch begangen wird, dass diese Zeit nicht von dem Hineinwerfen des Körpers in die Flüssigkeit sondern von dem Ende der genannten 30 Sekunden an gezählt wird, ist noch die unzulässige Annahme gemacht, dass die Temperatur der Flüssigkeit in diesen 30 Sekunden constant bleibe, es muss also die eingeführte Correction zweifelhaft erscheinen.

Die Bedeutung dieser Correction verliert durch eine weitere unbewiesene Annahme noch mehr an Werth. Regnault ninmt nämlich an, um die Größe der einzuführenden Correction bestimmen zu können, daß die Flüssigkeit im ersten Viertel der Zeit, welche vom Augenblicke der Rückkunft des Gefäßes an der Beobachtungsstelle bis zum

<sup>1)</sup> Ann. de ch. et de ph. T. 73, p. 22 ff. Diese Ann. Bd. 51, S. 60.

Eintritt des Maximums versliesst, die Temperatur der Umgebung und in den übrigen drei Vierteln die des Maximums habe.

Es scheint nicht nötbig, die Versuche einer eingebenderen Besprechung in Beziehung auf die Correctionen hier zu unterwersen, welche Regnault mit slüssigen und pulverförmigen Körpern angestellt hat, da er selbst erklärt, dass er sie für nicht hinreichend zuverlässig halte. Ich will nur darauf hinweisen, dass diese Stoffe von ihm in Glas eingeschmolzen oder in Messingcylinderchen eingestampft, in dieser Form erhitzt und in die Mischslüssigkeit eingeführt sind. Nach seinen eigenen Angaben ist in solchen Fällen das Temperaturmaximum erst nach 10 bis 15 Minuten eingetreten und hat dann mehrere Minuten angedauert. Unter solchen Umständen betragen die Correctionen einen sehr messbaren Theil der ganzen Temperaturerhöhung, so dass es deshalb sehr gewagt erscheint, größtentheils auf die Beobachtung von Correctionen die Bestimmung von Zahlen zu stützen, selbst wenn ihnen nur eine geringere Zuverlässigkeit zuerkannt werden soll.

Bei Versuchen dieser Art ist namentlich der Umstand von bedeutendem Einslusse auf das Resultat, dass die innere Wärmeleitungsfähigkeit des untersuchten Körpers hier nicht vernachlässigt werden darf, wie in den Fällen in welchen der Körper in sehr kleinen Stücken angewandt wird. Aus diesem Grunde müssen außer den letztgenannten auch noch einzelne der Beobachtungen sehlerhaft seyn, welche Regnault zur Ermittelung der spec. Wärme von Metallen angestellt hat, weil diese zum Theil in Stücken von vielen Cubikcentimetern Inhalt angewandt sind. Auf den Einslus dieser Fehlerquelle werde ich zurückkommen bei der Besprechung der neueren Untersuchungen Regnault's, weil sie sich bei diesen besonders stark geltend macht.

Ein anderer wesentlicher, eigentlich der hauptsächlichste Punkt bei der Bestimmung von spec. Wärmen ist, neben der genauen Beobachtung der Temperaturerhöhung, der, dass man sich auf das Unzweiselhasteste davon überzeugt, dass der erhitzte Körper durch und durch dieselbe constante Temperatur besitze, wie sie von dem benutzten Thermometer angezeigt wird. Bei der Beschreibung des Neumann'schen Dampfapparates habe ich ganz besonders hervorgehoben, dass dieser die Bedingung vollständig erfüllt und habe mich dabei auf Versuche berufen, die eine vollige Uebereinstimmung zwischen dem Stande des angewandten Thermometers im Dampfapparate und dem desselben Thermometers bei unverändertem Barometerstande in einer Cavendish'schen Röhre ergeben haben. Ein Gleiches läst sich nicht von Regnault's Dampsapparat sagen, wie aus dessen eigenen Versuchen hervorgeht und auch von ihm selbst zugestanden wird. Das Thermometer, welches sich mit dem erhitzten Körper in demselben Raume befindet, zeigt in seinen Versuchen immer eine niedrigere Temperatur an, als sie der Dampf von siedendem Wasser besitzen muss '). Es mus also dieser Apparat einen Fehler in seiner Einrichtung haben und zwar kann, wie mir scheint, dieser Fehler nur darin liegen, dass der Verschluss des inneren cylinderförmigen Hohlraumes nicht luftdicht ist, es muss in demselben eine continuirliche, wenn auch nur schwache Einströmung von kalter Luft von unten und eine Ausströmung warmer Luft oben stattfinden. Anders kann ich mir wenigstens den niederen Stand des Thermometers nicht erklären, der häufig um zwei bis drei Grade von 100° abweicht, denn bei dem Neumann'schen Apparate, der vollkommen luftdicht schliesst, hat es sich gezeigt, dass es möglich ist, dem eingeschlossenen Raume die Temperatur des ' Wasserdampfes zu geben.

Die Einrichtung des Apparates, wie sie von Regnault selbst beschrieben ist, giebt der ausgesprochenen Vermuthung Wahrscheinlichkeit. Der Verschluß des verticalen Cylinders, der an den Seiten von Dampf umströmt ist, wird nämlich oben durch einen cylindrischen Stopfer aus Weißblech mit übergreifendem, ebenem Rande bewirkt, in dessen Mitte das Thermometer eingekorkt ist, und unten

<sup>1)</sup> Ann. de ch. et de ph. T. 73, p. 22; Diese Ann. Bd. 51 S. 60.

durch einen doppelten Auszug aus Weissblech mit ebenfalls übergreisendem slachen Rande. Bis zu der Höhe des oberen der beiden zusammenhängenden Auszüge ist der Cylinder ausserhalb von Wasser von der Temperatur der Lust umströmt, um auf diese Weise das Mischgesäs gegen die etwaige Erwärmung vom Dampfraume her zu schützen-Diese letztere Einrichtung muß an sich eher schädlich als nützlich seyn, indem unter allen Umständen der obere Theil des Auszuges, wegen seines guten Wärmeleitungsvermögens, dem warmen Cylinder dadurch unnöthig mehr Wärme entziehen und dem Wasser abgeben wird.

Durch einfaches in einander Schieben von Weisblechcylindern ist ein vollständiger Verschluß des erwärmten
Raumes gewiß nicht mit Sicherheit, höchstens ab und an
durch Zusall zu erreichen, im Allgemeinen wird er nie vollkommen seyn und dann wird stets ein mehr oder weniger
starker Luststrom durch den Apparat von unten nach oben
gehen, der für einen bestimmten Versuch natürlich eine
constante Stärke besitzen und eine gleichmäsige Abkühlung des Raumes herbeisühren wird. In diesem Luststrome
sehe ich also den Grund für den niedrigen Stand des Thermometers in den Regnault'schen Versuchen.

Wenn man eine solche continuirliche, gleichmäßige Abkühlung des Hohlraumes annimmt und von dem Thermometer an seiner Stelle in der Cylinderaxe nach längerer
Zeit eine constante Temperatur angegeben sieht, so muß
man annehmen, daß in allen Theilen des cylindrischen
Hohlraumes eine constante Temperatur sey und zwar symmetrisch um die verticale Axe des Cylinders vertheilt, am
niedrigsten in derselben, am höchsten und gleichzeitig der
des umgebenden Wasserdampses gleich an der Mantelsläche
des Cylinders, von der ersteren bis zu der letzteren mit
wachsendem Radius zunehmend. Ich sehe hierbei davon
ab, daß die Temperatur außerdem im unteren Theile des
ziemlich langen Hohlraumes niedriger als im oberen ist
und nehme an, daß der erhitzte Körper an seinem unteren

Z - 4 T 6

Temperatur habe, wozu die geringe verticale Ausdehnung des vom Körper erfüllten Raumes wohl berechtigt. Wäre die ausgesprochene Vermuthung richtig, denn nur eine solche kann es seyn, da directe Beobachtungen nicht vorliegen, so müßte also auch der Körper der rund um das in der Cylinderaxe befindliche Thermometer in einem kleinen Doppelcylinder aus Drahtgeslecht vertheilt ist, eine höhere Temperatur haben, als das Thermometer anzeigt, und Regnault würde, wenn er diese Temperatur hätte in Rechnung bringen können, für die spec. Wärme der so untersuchten Körper einen kleineren Werth gefunden haben.

Aus dieser Ursache lassen sich die in der oben angegebenen Weise stattfindenden constanten Abweichungen der Regnault'schen Zahlen von den Neumaun'schen zum Theil erklären, da bei der Berücksichtigung derselben die im Ausdrucke der spec. Wärme im Nenner auftreteude Differenz zwischen der Temperatur des erhitzten Körpers und der beobachteten Max. Temperatur der Flüssigkeit dadurch größer und demnach der Werth der spec. Wärme kleiner wird. Zur Uebereinstimmung werden die von beiden Beobachtern gefundenen Werthe der spec. Wärmen bei Berücksichtigung dieses einen Fehlers indes noch nicht gebracht, so das bei den Regnault'schen Versuchen noch andere Fehlerquellen angenommen werden müssen, so lange nicht den Neumann'schen solche nachgewiesen sind.

In unmittelbarer Nähe der Cylinderwand können wir im Regnault'schen Apparate, wegen ihrer sehr geringen Dicke, ohne Frage die Temperatur des umströmenden Dampfes annehmen, wäre diese also bekannt, so würde es möglich seyn, durch angenäherte Berechnung die wirkliche Temperatur des erhitzten Körpers zu ermitteln, da die Temperatur in der Axe des Cylinders durch das Thermometer angegeben wird, und die Regnault'schen Zahlen annähernd von dem durch die Verschiedenheit der Temperatur im Apparate bedingten Fehler befreien. Regnault hat aber weder directe Beobachtungen über die Temperatur des

Dampies: noch den Barometerstand angegeben, so dass für die bestimmte Lösung dieser Frage durchaus kein Anhalt gegeben ist, da bei den äussersten Barometerständen die Siedepunktstemperatur um 0°,5 C. um 100° schwanken kann. Es soll jedoch der Versuch unter der Annahme gemacht werden, dass der Siedepunkt des Wasserdampses und auch die Temperatur des erhitzten Körpers immer genau 100° C. gewesen sey, um in dem so berechneten Werthe der spec. Wärme und dem welchen Regnault angiebt Gränzwerthe zu erhalten, zwischen denen der wahre Werth liegen muss, wenn nur dieser eine Fehler vorhanden ist. Wenn dieser Versuch auch nicht das Resultat haben kann die Regnault'schen Zahlen völlig zu verbessern, so wird er doch zeigen, von welcher Ordnung der Einsluss des so berücksichtigten Fehlers ist.

Um die Größe des Fehlers bestimmen zu können, muß man zunächst wissen, ob die Regnault'schen Zahlen die betreffenden Correctionen schon enthalten, oder ob sie ihnen noch hinzuzufügen sind. Eine bestimmte Angabe hierüber findet sich nicht, eine nähere Betrachtung der angegebenen Zahlen und der Umstand, daß die Werthe der spec. Wärmen, welche aus diesen Zahlen mit Hülfe der einfachen Gleichung unter der Annahme berechnet werden, daß die Correctionen daran bereits angebracht seyen, bis auf sehr kleine Abweichungen sehr gut mit Regnault's Angaben stimmen, macht es indeß wahrscheinlich, daß die Correctionen wirklich schon angebracht sind.

Wenn die Regnault'sche Bezeichnung beibehalten wird und man setzt die Temperatur, welche der Körper vom Gewichte M in dem Dampfapparate erlangt hat T, die Maximumstemperatur der Flüssigkeit  $\mathcal{F}$ , die corrigirte Temperaturerhöhung der Flüssigkeit  $\Delta\mathcal{F}$ , die Wassermasse A, den Wasserwerth der verschiedenen Theile des Mischgefäses a=5,70, den Wasserwerth des kleinen Körbchens aus Messingdrahtgeslecht k, die gesuchte spec. Wärme s, so lautet die zur Berechnung dienende Gleichung

$$(Ms+k)(T-\vartheta)=(A+a)\Delta\vartheta.$$

Bei der Berechnung der spec. Wärme des Messings ist k zu streichen, da es in einem solchen Falle bereits in Ms enthalten ist.

In der folgenden Tabelle werde ich die Regnault'schen Beobachtungen für die Seite 579 aufgezählten Salze mit seinen Resultaten angeben und daneben die Werthe schreiben, welche aus diesen Zahlen mit Hülfe der obigen Formel erhalten sind, einmal unter der Annahme, dass die beobachtete Temperatur des erhitzten Körpers diesem wirklich eigen gewesen, und dann, dass sie 100°C. betragen habe, un auf diese Weise die zwei Gränzwerthe zu bekommen, zwischen denen der wirkliche Werth liegen müsste, wenn andere Fchlerquellen bei den Versuchen nicht wirksam gewesen wären. Es sind nicht sämmtliche Beobachtungen in der angegebenen Weise berechnet, es ist von mehreren Versuchen immer nur der als Beispiel gewählt, welcher den am Wenigsten vom Mittel abweichenden Werth der spec. Wärme gegeben hat.

	M	-14	ŧ.	7	•	**	-	7 - 7	2. 2.
-	320.75		96.27	462.41	18.80	6.876	0.09404	0.007865	0.09102
-	220.70		97.95	462,41	14.46	5.343	0.09378	0.00340	0.09116
chwerspath	147.10	0,913	98.74	462,41	11.73	3.271	0,1129	0,1134	0,1117
	89.W	0.705	98,74	08.199	21.91	2214	6,1423	0.1420	0,1396
Arragonit	107,72	0.705	90,05	462,10	19,22	3,970	0,2081	0.2080	0,2069
4	61.69	0,705	89.66	462,20	18,43	3,404	0.2087	0.2110	0,2110
•	158.38	060'1	98	463,46	9.57	6,050	0.1939	0,1923	0.1879
Minespension (	168.38	1,555	96,36	462,45	8,20	6.134	0.1930	0,1913	0.1877
Grau Spicfeglans	187,56	0,848	99,05	462,00	23,78	2,680	0,08344	0.08310	0,06202
,	347.68	0,913	97,48	440,36	14,47	8,412	0.05087	0,05013	0,04856
,	20.00	0,913	97,78	440,39	15,93	6.268	0.1231	0,1217	0,1184
	228.40	0.913	B6.48	440,43	14.33	5,435	0.1230	0.1222	0,1199
otheisenstein	138.64	0,913	97,79	462,33	15.29	4.320	0,1667	0,1663	0,1617
	223,82	0.913	97.79	440,39	15.22	5,759	0.1357	0.1349	0.1313
	131,32	0,913	96,74	462,45	11,77	4,852	0.1910	0.1919	0.1891

Ein Vergleich der nach der obigen Formel berechneten Zahlen, wie sie in der Columne T = T enthalten sind, mit denen in der Columne s, welche Regnault berechnet hat, macht es wahrscheinlich, dass dieser sich derselben Gleichung bedient hat, da die Abweichungen der beiderlei Werthe bald nach der einen, bald nach der anderen Seite hin stattfinden und sehr klein sind.

Vergleichen wir die Zahlen der vorletzten Columne mit denen der letzten (für  $T=100^{\circ}$ ), welche die Werthe der spec. Wärmen unter der Voraussetzung berechnet enthält, dass die Temperatur des erhitzten Körpers 100° gewesen sey, so zeigt sich in der That, dass durch die Annahme einer höheren Anfangstemperatur des Körpers seine spec. Wärme nicht unwesentlich verringert wird, und dass die Berücksichtigung dieser Fehlerquelle die Werthe den Neumann'schen Zahlen, wenn auch noch nicht gleich macht, so doch um einen beträchtlichen Theil näher bringt und dass sie jedenfalls nicht vernachlässigt werden darf.

Neben dieser Fehlerquelle lässt sich bei den Regnault'schen Versuchen noch eine zweite nachweisen, die ihren Grund gleichfalls in der Einrichtung des Apparates findet. Der Fehler, welcher dadurch in das Endresultat eingeführt wird, lässt sich seiner absoluten Größe nach, in Ermangelung der dazu nöthigen Beobachtungen zwar auch hier nicht bestimmen, es lässt sich indes aus Gründen, die angegeben werden sollen, schließen, das sein Einslus ebenfalls kein unbedeutender ist.

Wenn bei Regnault's Versuchen das Thermometer in dem Dampfapparate eine constante Temperatur anzeigt wird das Mischgefäss daruntergestellt, darauf der untere Blechauszug herausgezogen und der erhitzte Körper mit dem umschließenden Drahtkörbchen in die Flüssigkeit getaucht. Wenn der Auszug nun auch nicht so genau schließt, dass die Temperatur im Inneren auf 100° steigen kann, so liegt er der Wand doch so nahe an, dass bei dem nöthigen raschen Herausziehen im Inneren des Apparates eine Luftverdünnung und gleich darauf ein plötzliches Eindrin-

gen kalter Luft stattfinden muss, die ohne Frage eine Abkühlung nicht allein des ganzen Raumes, sondern auch des erhitzten Körpers zur Folge hat. Bei der Größe des Auszuges ist das Volumen der eindringenden kalten Luft kein unbedeutendes und die Abkühlung, welche sie bewirkt gewis nicht zu vernachlässigen, wenn die Operation auch noch so rasch vor sich geht. Regnault sagt allerdings an einer Stelle seiner Arbeit '), dass das Herablassen des Körpers höchstens eine halbe Sekunde daure und dabei folglich ein Temperaturverlust nicht stattfinden könne, au einer anderen Stelle<sup>2</sup>), ein paar Seiten weiter, giebt er aber nicht allein die Möglichkeit einer merklichen Abkühlung zu, sondern weist ihren Einfluss selbst mit Zahlen nach. Er sagt daselbst, dass das aus feinem Messingdrahte gearbeitete Körbchen wegen seiner großen Obersläche auf dem Wege aus dem Apparate in die Flüssigkeit sehr viel-Wärme verliere, und um von diesem unabhängig zu werden, bestimmt er durch Versuche mit Metallen von bekannter specifischer Wärme den Wasserwerth des Körbchens mit dem es in der Flüssigkeit auftritt. Auf diese Weise ergiebt sich statt des berechneten Werthes 1,147 in Wirklichket nur 0,913. Wenn nun aber das Drathkörbchen schon einen solchen Wärmeverlust erleidet, so muss unter allen Umständen auch der Körper Wärme verlieren, der nicht allein mit dem Drahtnetze in Berührung ist, sondern auch wegen der Maschen desselben selbst eine große freie Obersläche und ausserdem in den meisten Fällen, wenn er nicht gerade ein Metall ist, ein bedeutend größeres Ausstrahlungsvermögen als das Messing besitzt. Wie groß der Wärmeverlust des Körpers ist, lässt sich nicht bestimmen, da darüber keine Beobachtungen vorliegen, dass er aber stattfindet und nicht vernachlässigt werden darf, geht aus den eigenen Angaben Regnaults hervor.

Eine Folge dieses Wärmeverlustes ist, dass der erhitzte Körper mit einer geringeren Wärmemenge in Wirklichkeit

<sup>1)</sup> Ann. de ch. et de ph. T. 73 p. 23; Diese Ann. Bd. 51 S. 61.

<sup>2)</sup> Ann. de ch. et de ph. T. 73 p. 32; Diese Ann. Bd. 51 S. 68.

in die Flüssigkeit gelangt als sie der Temperaturangabe des Thermometers entspricht, es wird also die spec. Wärze in Folge der Nichtberücksichtigung dieses Fehlers zu kleis gefunden.

In derselben Weise wie dieser Fehler wirkt die dritte bei Regnault's Versuchen nachweisbare Fehlerquelle, deren Einslus im Folgenden näher erörtert werden soll. Sie wirkt indes nicht bei allen Versuchen, hauptsächlich nur, da sie in der Vernachlässigung des Einslusses der inneren Leitungsfähigkeit begründet ist, bei den Versuchen über die spec. Wärme der Metalle, weil diese meistens in größeren Stücken angewandt sind. Hier beim Vergleiche der Resaltate von Regnault nud Neumann scheint sie nicht in Frage zu kommen, da Ersterer, so weit es sich aus schnen Angaben ersehen lässt, die hier betrachteten Körper in kleineren Stücken angewandt hat, so dass der Einslus der inneren Wärmeleitungsfähigkeit außer Acht gelassen werden darf.

Welcher der beiden hier in Frage kommenden Fehler überwiegt, ob also die angegebenen Werthe der spec. Wärmen zu verkleinern oder zu vergrößern seyn werden, läßt sich mit Bestimmtheit nicht entscheiden, da darauf bezügliche directe Beobachtungen nicht vorliegen. Es scheint mir, daß die Regnault'schen Zahlen zu groß sind, daß also der erstgenannte Fehler überwiegt, weil dieser die ganze Masse, der Wärmeverlust bei der immer noch kurzen Zeit des Hinabsenkens des Körbchens dagegen nur die äußeren Theile des Körpers betrifft. Jedenfalls scheint mir aber mit Bestimmtheit aus diesen Betrachtungen zu folgen, daß die Regnault'schen Zahlen nicht die Zuverlässigkeit beanspruchen dürsen, wie die welche Neumann beobachtet hat, weil dessen Methode von den erwähnten Fehlern frei ist.

Im Jahre 1861 ist von Regnault eine neue Arbeit veröffentlicht '), worin er die Resultate seiner Untersuchungen über die spec. Wärme von Körpern mittheilt 1) Ann. de ch. et de ph. III. T. 63.

welche erst in neuerer Zeit in größerer Menge und rein dargestellt sind. Es sind diess: Magnesium, Lithium, Osmium, Rhodium, Iridium, Mangan, Nickel, Kobalt, Wolfram, Silicium und Bor.

Die bei dieser Untersuchung angewandte Methode ist dieselbe, wie die nach welcher die älteren Beobachtungen angestellt sind, auch der benutzte Apparat unterscheidet sich in der Einrichtung seines wesentlichen Theiles, des mit Luft erfüllten Hohlraumes, nicht von dem früheren. Es erreicht auch in diesem Apparate das Thermometer nicht die dem Dampfe des siedenden Wassers zukommende Temperatur von 100°, in den meisten Fällen ist sie um mehr als zwei, in mehreren sogar um mehr als drei Grade niedriger und zwar auch hier höchst wahrscheinlich aus demselben oben angeführten Grunde, dass der Verschluss des Hohlraumes kein vollständiger ist, da er hier in gleicher Weise wie dort bewirkt wird. Ich glaube deshalb mit Bestimmtheit behaupten zu können, dass diese neueren Untersuchungen mit denselben, in der Einrichtung des Apparates begründeten Fehlerquellen, behaftet sind, welche den früheren nachgewiesen sind.

Wegen der Art, wie die Correctionen ermittelt und angebracht sind, welche in Folge der Ausstrahlung des Mischgefäses in der Zeit vom Eintauchen des erhitzten Körpers bis zum Ende des Temperaturmaximums nöthig werden, ist auf eine im Jahre 1856 erschienene Arbeit verwiesen '). Hiernach ist die in der ersten Arbeit benutzte Correctionsmethode, die auf nicht genügend begründeten Voraussetzungen über den Werth der anzubringenden Correctionen beruhte, verlassen, es sind vielmehr Interpolationsformeln aufgestellt, welche erlauben, die Correction aus zwei unter ähnlichen Verhältnissen angestellten Versuchen zu ermitteln. Die Gestalt der Formeln stützt sich auf eine Reihe ausgeführter bestimmter Versuche, es scheint daher, dass trotz der

<sup>1)</sup> Ann. de chim. et de phys. III. T. 46: Bestimmung der spec. Wärme von Osmium, Rhodium, Iridium, Aluminium, Kobalt, Nickel, Natrium und Kalium.

Unmöglichkeit, alle Versuche unter ganz gleichen Verhältnissen anzustellen, bei Berücksichtigung des im Allgemeinen immer geringen Werthes der Correctionen, bei den
Versuchen Nichts dagegen zu erinnern ist, bei welchen die
Zeit vom Eintauchen des Körpers bis zum Ende des Maximums, also namentlich die Dauer des letzteren eine geringe ist.

Es ist bereits im Vorhergehenden darauf hingewiesen, dass bei einzelnen der älteren Versuche außer den allen Versuchen gemeinsamen Fehlern noch ein neuer Fehler auftrete, der seinen Grund in der Vernachlässigung des inneren Leitungsvermögens der betreffenden erbitzten Körper habe, und dass der Einsluss dieses Fehlers besonders groß sey, wenn der Körper in sehr dicken Stücken angewandt werde. Dieser Vorwurf trifft die neueren Versuche Regnault's über die spec. Wärme der vorhin genannten Körper fast ohne Ausnahme, und zwar in einem besonders hohen Grade, weil hier der Einsluss des Fehlers noch durch andere schädliche Vorrichtungen wesentlich erhöht ist.

Für die genaue Ermittelung der spec. Wärme eines Körpers ist einer der Punkte, auf die es hauptsächlich ankommt, der, dass nach dem Hineinwersen des erhitzten Körpers in die Mischslüssigkeit eine vollständige Ausgleichung der Temperaturen möglichst rasch eintritt, damit die Correction auf ein Minimum reducirt wird, welche wegen der Ausstrahlung des Gefäses anzubringen ist. Es muss also das Maximum der Temperatur möglichst rasch erreicht werden, und damit diese für die Berechnung der spec. Wärme so wichtige Größe auch mit der größten Sicherheit wirklich beobachtet werden kann, darf es nur äußerst kurze Zeit andauern.

Während des Maximums selbst ist die Temperatur des Körpers höher als die der Flüssigkeit, man beobachtet also ein zu niedriges Maximum, es würde in Wirklichkeit gröfser seyn, wenn die im Körper noch enthaltene Wärme sich gleich der Flüssigkeit mitgetheilt hätte. Damit man das wirkliche Maximum möglichst genau beobachten kann,

stückeln, denn je größer die Stücke desselben sind, desto mehr seiner ursprünglichen Wärme wird bei der Beobachtung des Maximums noch in ihm enthalten seyn, da die Zeit in welcher die Wärme aus dem Körper heraustritt von der Größe des zurückzulegenden Weges abhängt, desto größer wird also der Fehler seyn, welchen man begeht, wenn man das beobachtete Maximum als das wirkliche ansieht.

Dieser Fehler kann bei den Regnault'schen Versuchen nicht gering seyn, da z. B. die spec. Wärme des Magnesiums an einem einzigen Stücke von 92 Gr. Gewicht, also etwa 50 CC. Größe untersucht ist. Ebenso sind von ihm folgende Körper in großen Stücken untersucht: Osmium (ein Cylinder von 205 Gr.), Rhodium (ein Cylinder von 200 Gr.), Iridium (300 Gr. und 263 Gr.), Mangan (ein kugelförmiges Stück von 130 Gr.), Nickel (zwei und drei kugelige Stücke von zusammen 311 und bez. 230 Gr.), Kobalt (zwei kugelige Stücke von zusammen 114 Gr). Mag auch das Leitungsvermögen der Metalle immerhin sehr groß seyn, so ist es doch jedenfalls nicht so bedeutend, dass es einerlei ist, ob das Metall in kleinen oder großen Stücken angewandt wird. Außerdem findet bei der Anwendung einzelner großer Stücke, noch das Störende statt, dass die Beweglichkeit der Flüssigkeit, also auch die rasche Vertheilung der übergetretenen Wärme darunter leidet.

Bei einzelnen Versuchen hat Regnault den Fehler, welcher aus den angegebenen Gründen bei der Anwendung großer Stücke entsteht, noch vergrößert, indem er durch eine zum Schutze des untersuchten Körpers gegen die oxydirende Wirkung des Wassers getroffene Vorkehrung den Wärmeaustausch zwischen Körper und Wasser noch mehr gehemmt hat. Er hat den Körper in einzelnen Fällen noch mit einer schweren Hülle aus Bleifolie umgeben, deren Gewicht z. B. bei dem 50 CC. großen Stücke Magnesium 48 Gr. betragen hat: Es kann diese Hülle dem Metalle unmöglich so angepresst werden, dass überall

eine volle Berührung stattfindet, es wird sich zielwehr sich eine mehr oder weniger dicke Luftschicht zwiechen Matti und Bleibülle befinden, durch welche der Unbergeng der Wärme aus dem Metalle in des Wasser nur erschwest werden kann und die Dauer des Maximums zum Nachtheile der Genauigkeit des Resultates vergrößert worden muste.

Ein ähnliches Verfahren ist auch angewandt, um des Wolfram, welches nur in Pulverform zur Verfügung gestanden hat, in einer zusammenhängenden Masse unterschen zu können. Die zur Untersuchung angewandtes 421 Gr. Wolfram, also mindestens 20 CC., sind in ein ringförmiges Gefäß von Messingblech und 35 Gr. Gewicht gestampft und dann dem Versuche unterworfen. Man leiten pulverförmige Substanzen zu einer größeren Masse, versinigt die Wärme an sich schlecht, und hier ist die Augleichung der Temperatur zwischen der des Wassers und der des Wolframs durch die Zwischenschicht von Messing noch wesentlich verschlechtert, so daß der beaustandete Fehler auch bei diesem Versuche kein unbedeutender gewesen seyn kann.

In seiner ersten Arbeit über die spec. Wärme fester Körper hat Regnault selbst, wie das bereits oben angeführt ist, ganz analog ausgeführte Versuche für unzuverlässig erklärt, weil die Maximumstemperatur zu lange angedauert habe. Wie lange bei den neuen Versuchen das Maximum gewährt hat, lässt sich aus der Arbeit nicht ersehen, es sehlen die Angaben darüber, da aber die Verhältnisse ganz dieselben sind, so wird der Einslus der Maximumsdauer hier auch ein ähnlicher seyn, und es dürsten daher die neuen Versuche in demselben Grade unzuverlässeyn, wie jene von Regnault selbst beanstandeten.

Außer dem hervorgehobenen Nachtheile einer Hemmung der Temperaturausgleichung zwischen dem erhitzten Körper, dessen spec. Wärme bestimmt werden soll, und dem Wasser, auf deren möglichst rasche Beendigung es so wesentlich ankömmt, hat das Einschließen des Körpers in eine schwere Metallhülle noch den Nachtheil, dass ein fremder

Körper durch seine Masse und seine spec. Wärme auch noch Einflus auf die Vertheilung der Wärme erhält. Es wird dadurch die spec. Wärme desselben als neue Größe in die Gleichung eingeführt und die Zahl der Größen durch welche die gesuchte spec. Wärme bstimmt wird vermehrt, während es doch im Interesse der Genauigkeit des Resultates liegt, diese Zahl so weit es irgend geht zu beschränken. Der Einfluß dieser Hülle, soweit ihre Masse und spec. Wärme in Betracht kommt, hängt von dem Verhältnisse ihres Wasserwerthes zu dem des untersuchten Körpers ab; ist dasselbe klein, so ist der Einfluß auf das Resultat ein geringer, er ist aber groß sobald das Verhältniß einen höheren Werth hat.

Die letztgenannte Fehlerquelle macht sich namentlich bei dem Versuche, die spec. Wärme des Lithiums zu bestimmen, geltend. Es steht Regnault von diesem Metalle nur eine Kugel im Gewichte von 0,945 Gr. zur Verfügung, mit welcher die Bestimmung der spec. Wärme in der folgenden Weise unternommen ist. Es wird die Kugel in die cylindrische Höhlung eines massiven Bleicylinders gelegt, diese daraus durch einen aufgesetzten und festgeschlagenen Bleistöpsel gegen außen vollständig abgeschlossen, hiernach die Masse beider Metalle, welche jetzt 111 Gr. wiegt, im Dampfapparate erwärmt und die Temperaturerhöhung in der Mischslüssigkeit beobachtet. Wenn die aus diesen Versuchen gefundene spec. Wärme 0,94 des Lithiums genau verbürgt wäre, so würde das Verhältniss der Wasserwerthe des Lithiums und des Bleis ungefähr 1:4 seyn, da die von Regnault ermittelte spec. Wärme von Blei = 0,0314 ist; der Einflus des Bleis bei der Ausgleichung der Temperaturen ist also ohne Frage zu groß im Verhältniss zu dem des Lithiums. Außerdem befindet sich in diesem Falle das Lithium, also der Körper, auf den es bei der Wärmevertheilung hauptsächlich ankommt, in der allerungünstigsten Lage. Es ist von dicken Bleiwänden eingeschlossen, ein großer Theil seiner Wärme geht erst sehr spät in die Flüssigkeit über und ein

Theil, wenn nicht alle, dient hauptsächlich dazu, das Tenperaturmaximum längere Zeit constant zu erhalten, geht also, da er durch die unsichere Correctionsmethode ermittelt werden muß, für die Beobachtung mehr oder weniger verloren.

Es scheint gewagt, nach einer solchen Methode, also größtentheils aus Correctionen, die spec. Wärme eines Körpers bestimmen zu wollen, und man muß es jedensalls als einen Zusall ansehen, daß die Resultate der specifischen Wärme - Bestimmung des Lithiums (bez. 0,9421 0,9405, 0,9407) eine Uebereinstimmung haben geben können, die bis auf den 2300 ten Theil des Mittelwerthes geht. Regnault scheint in dieser Uebereinstimmung der Resultate einen Beweis für die Zuverlässigkeit derselben zu sehen, obwohl die specifische Wärme des Bleis 0,0314 nur bis auf den hundertsten Theil verbürgt werden kann 1), und ebenso darin, daß das Product 37,8 aus der spec. Wärme 0,9408 des Lithiums und dem Aeq. Gewichte 40,18 innerhalb der Gränzen (etwa 36 bis 41) liegt, zwischen denen dieß Product bei den anderen Elementen schwapkt.

An diesen mit dem Lithium angestellten Versuchen ist von Regnault Nichts zu errinnern gewesen, während er die unter ganz ähnlichen Verhältnissen mit dem graphitischen Bor ausgeführten Beobachtungen für unzuverlässig erklärt, weil unter drei Versuchen, neben zwei sehr schaff stimmenden, sich ein von diesen, offenbar durch ein Versehen, bedeutend abweichender findet?). Bei diesen Versuchen ist nämlich das mit Bor gefüllte Körbehen mit Bleifolie ausgefüttert, um das pulverige Bor zusammenzuhalten und mit einer sehr schweren Bleiplatte belastet gewesen, um dadurch das Untersinken im Wasser zu erleichtern. In dieser Menge Blei sieht Regnault hier den Grund für die Unzuverlässigkeit, denn er sagt a. a. O. wörtlich: "Der Wasserwerth p (Wasserwerth des Körbehens und des Bleis) ergiebt sich also doppelt so groß als der von M (Gewicht

<sup>1)</sup> Ann. de ch. et de ph. T. 73, p. 40.

<sup>2)</sup> Ann. de ch. et de ph. III, T. 63, p. 36.

des angewandten Bors) und dieser letstere enthält daher nothwendig die Summe der Fehler eines jeden Versuches.«

Wenn man die verschiedenen Fehlerquellen berücksichtigt, mit welchen die Regnault'schen Beobachtungen behaftet sind und ihren bedeutenden Einfluss, so wird es zweifelhaft erscheinen, ob sie den Grad der Zuverlässigkeit beanspruchen dürfen, der ihnen bisher zuerkannt ist, und ob die erhaltenen Resultate, namentlich die neueren, zu allen den weitergehenden Schlüssen berechtigen, die Regnault daraus gezogen hat.

Göttingen, im Juli 1863.

## IV. Ueber den Brechungsexponenten der Metalle; von G. Quincke.

(Vorgetrageu in der physikalischen Gesellschaft zu Berlin den 27. Nov. 1863.)

In einer früheren Abhandlung "Ueber die optischen Eigenschaften der Metalle") habe ich darauf aufmerksam gemacht, dass der Brechungsexponent der Metalle, besonders des Silbers und des Goldes, kleiner als 1 seyn kann. Es folgte diess aus den Constanten der elliptischen Polarisation des von diesen Metallen reslectirten Lichtes mit Hülfe der von Cauchy und Eisenlohr gegebenen Theorie, sowie direct aus meinen Versuchen über die Verschiebung von Interserenzstreisen durch dünne durchsichtige Metallblättchen.

Zu gleicher Zeit führt aber die Theorie der elliptischen Polarisation, wie sie von Cauchy, Beer und F. Eisenlohr entwickelt ist, darauf, dass der Brechungsexponent

<sup>1)</sup> Monatsberichte der Berl. Acad. 16. März 1863. Pogg. Ann. Bd. 119 S. 368. Die Angaben der Seitenzahlen in vorliegendem Aussatz beziehen sich auf die erstere Abhandlung.

der Metalle, ebenso wie der Extinctions. Confilient, den Function des Einfallswinkels ist und wunt militie (Vergl. S. 124 a. a. O.).

(4) 
$$\begin{cases} \gamma^{*} = n^{*} + \sin^{*} J \\ \gamma^{*} = g^{*} + \sin^{*} J. \end{cases}$$

seyn, wo  $\nu$  und  $\gamma$  den Brechungs- und Extinctions-Collicienten für den Einfallswinkel J,  $\kappa$  und g dieselben. Collicen für den Einfallswinkel  $0^{\circ}$  bezeichnen.

Man kann nun mit dem von mir angewandten interferenzapparate (dessen Beschreibung a. a. O. S. 125) die Richtigkeit der ersten Gleichung (4) prüfen, indem man die Verschiebung der Interferenzfransen beobachtet, während man das in den Gang des einen interferirenden Strahlenbündels eingeschaltete Metallblättchen allmählich neigt, so dass der Einfallswinkel der auffallenden Lichtstrahlen allmählich wächst.

Mit wachsender Neigung wird die Dicke der durchstrahlten Metallschicht und dadurch auch die Verschiebung zunehmen. Anderseits wird aber auch der Brechungsexponent  $\nu$  wachsen, und für einen bestimmten Einfallswinkel  $\eta$  wird  $\nu=1$ , sobald n<1 ist. Mit wachsendem Einfallswinkel wird also die Verschiebung zunehmen bis zu einer bestimmten Größe, und dann wieder abnehmen. Für einen bestimmten Einfallswinkel  $\eta$  wird die Verschiebung 0, und dann folgt aus Gleishung (4).

(5) 
$$\begin{cases} 1 = n' + \sin' \eta \\ n = \cos \eta \end{cases}$$

Es gäbe das, die Theorie als richtig angenommen, eine Methode ab, n zu bestimmen, ohne die Dicke der Platte zu kennen. Dabei ist vorausgesetzt, dass die Verschiebung der Interferenzstreisen, welche von der elliptischen Polarisation des durch die Metalle hindurchgegangenen Lichtes herrührt, 0 ist.

Nimmt man die von mir früher ') ausgesprochene und begründete Ansicht als richtig au, dass die senkrecht zur Einfallsebene polarisirten Lichtstrahlen, deren Schwingun-

<sup>1)</sup> Monatsber. der Berl. Acad. 18. Dec. 1862 und 16. Märs 1863.

gen senkrecht zur Einfallsebene stehen, bei allen Einfallswinkeln dieselbe oder gar keine Phasenänderung erleiden, sondern dass diess bloss bei den parallel der Einsallsebene polarisirten Lichtstrahlen der Fall ist, so hat man nur die Verschiebung der Interserenzstreisen mit einem Nicol'schen Prisma zu beobachten, dessen Hauptschnitt parallel der Einfallsebene steht, das also nur Strahlen ins Auge gelangen läst, die senkrecht zur Einfallsebene des Metalls polarisirt sind.

Der Natur der Sache nach lassen derartige Beobachtungen keine große Genauigkeit zu, denn wegen der großen Unterschiede in der Helligkeit des durch Luft, und des durch Metall gegangenen Strahles treten die Interferenzstreifen nur matt hervor, und man kann sich um 0,1 des Fransenabstandes bei der Beobachtung der Verschiebung wohl irren. Dazu kommt, dass die Lichtstrahlen, welche in einer verticalen Ebene, senkrecht zur Reslexiousebene der dicken Planparallelgläser des Interferenzapparates polarisirt sind, überhaupt nur schwache Lichtintensität haben. Ebenso werden durch die elliptische Polarisation des von der Metallplatte durchgelassenen Lichtes die senkrecht zur Einfallsebene des Metalls polarisirten Strahlen weniger geschwächt, als die parallel zur Metall-Einfallsebene polarisirten Lichtstrahlen. lm Allgemeinen verdienen also die Beobachtungen an Strahlen, die parallel der Einfallsebene der dicken Planparallelgläser und senkrecht zur Einfallsebene der Metallplatte polarisirt sind, wegen der größeren Helligkeit das größere Vertrauen und es muß daher um den Einfallswinkel J zu ändern, die Metallplatte um eine horizontale Axe gedreht werden. Jedoch sind auch der Controlle halber die Beobachtungen beim Drehen der Metallplatte um eine verticale Axe angestellt worden, sowie für Licht, das senkrecht zur Reslexionsebene der dicken Planparallelgläser polarisirt war.

Die folgende Tabelle giebt die Beobachtungen an einer Platte von blauviolettem Silber, die augeblich nach dem Foucault'schen Verfahren ') auf einer planparallelen

<sup>1)</sup> Le Verrier, Ann. de l'observatoire imperiale tome V, p. 179.

Glasplatte dargestellt und polirt war. Die Dicke betrug  $0^{mm}$ ,000122 bis  $0^{mm}$ ,0001788. Bei senkrechtem Auffall der Strahlen, für J=0, beobachtete ich eine Verschiebung der Interferenzstreifen von -0.2 oder -0.3 des Abstandes der Interferenzstreifen im Spectrum in der Nähe der Fraunhofer'schen Linie F. Das negative Zeichen der Verschiebung zeigt, daß n < 1 war. Die erste Columne enthält die Einfallswinkel, die Folgenden die beobachtete Verschiebung in Bruchtheilen des Fransenabstandes, je nachdem das Licht parallel  $(\pm)$  oder senkrecht  $(\bot)$  zur Einfallsebene der durchsichtigen Metallplatte polarisirt war. Für die zweite und dritte Columne war diese Einfallsebene horizontal, für die vierte und fünfte vertical. Gleichzeitig ist angegeben, ob das Gesichtsfeld hell oder dunkel erschien.

Metall - Ein- fallsebene	horiz	ontal	vertical		
Gesichtsfeld	hell	hell dunkel		bell	
J	#	<b>T</b>	+	1	
0° 20 30 40 50 60	- 0,25 - 0,35 - 0,3 - 0,4 - 0,3 - 0,2	- 0,25 - 0,3 - 0,3 - 0,27 - 0,2 - 0,1	- 0,25 - 0,3 - 0,4 - 0,2 - 0,2 - 0,1 - 0,1	- 0,25 - 0,3 - 0,3 - 0,2 - 0,1 - 0,1 - 0	

Man sieht daraus, dass im Allgemeinen die Verschiebung für parallel zur Einfallsebene polarisirtes Licht um 0,1 des Fransenabstandes größer ist, als für Licht, senkrecht zur Einfallsebene polarisirt, oder das in Uebereinstimmung mit meinen Versuchen am Babinet'schen Compensator, die in der Einfallsebene polarisirten Lichtstrahlen den anderen voraus sind. Diese letzteren senkrecht zur Einfallsebene polarisirten Lichtstrahlen erlitten bei  $J=70^{\circ}$  keine Verschiebung mehr; es würde also nach Gleichung (5)

$$\eta = 70^{\circ} \cos \eta = n = 0.342$$

seyn. Dabei ist freilich vorausgesetzt, dass die senkrecht zur Einfallsebene polarisirten Lichtstrahlen keine Aenderung der Phase beim Durchgange durch die Metallplatte erleiden, was nach anderweitig von mir angestellten Versuchen nicht in aller Strenge richtig zu seyn scheint.

Es würde sich der Brechungsexponent n nun ferner auch berechnen lassen aus der gemessenen Verschiebung  $\Delta$  der Interferenzstreifen, wenn die Dicke des Metallblättchens D bekannt ist. Bezeichnet a den Abstand der Interferenzstreifen im Spectrum,  $\lambda_m$  die Wellenlänge der betreffenden Farbe im Metall,  $\lambda$  dieselbe in Lust, so ist ')

(7) 
$$\Delta = a \cdot D\left(\frac{1}{\lambda_n} - \frac{1}{\lambda}\right)$$

oder wenn man den Brechungsexponenten des Metalls setzt

$$n = \frac{\lambda}{\lambda_n}$$
(8)  $\Delta = a \cdot \frac{D}{\lambda} (n-1)$ 

woraus dann folgt

$$(9) \quad n = 1 + \frac{\lambda}{D} \cdot \frac{\Delta}{a}$$

 $\frac{\Delta}{a}$  ist die beobachtete Verschiebung der Interferenzstreisen gemessen in Vielsachen des Abstandes der Fransen. Sie ist positiv, wenn das Licht in dem Metallblättchen mit geringerer, negativ, wenn es in demselben mit größerer Geschwindigkeit als in Luft sich fortpslanzt.

Ist die Theorie richtig, so muss sich aus den Gleichungen (5) und (9) für n derselbe Werth ergeben.

Die Verschiebung der Interferenzstreisen im Spectrum des angewandten Apparates wurde nun in der Nähe der Fraunhoser'schen Linie F beobachtet, so dass man setzen kann

$$\lambda = 0^{mm},0005.$$

Die Verschiebung  $\frac{\Delta}{a}$  betrug — 0,25 des Fransenabstandes bei senkrechter Incidenz. An der Stelle, wo die Lichtstrah-

1) Vergl. Neumann, Gesetze der Doppelbrechung des Lichtes in comprimirten Körpern. Abh. der Acad. d. VVissensch. zu Berlin 1841, II S. 52.

len durch das Silber hindurchgegangen waren, wurde ein lekkorn aufgelegt, um an dieser Stelle die Dicke des Silbers nach dem von Fizeau') angegebenen Verfahren zu bestimmen. Es bildete sich eine Iodsilberschicht, die, wenn man senkrecht auf dieselbe sah, gelb im durchgehenden, rostbraun in reflectirten Licht erschien und von 3 dunklen Ringen unsäumt war. Es entspricht diefs einer Luftdicke von 0-,001652 bei den Newton'schen Farbenringen. Ist nun s die Dicke der entsprechenden Luftschicht der Newton'schen Farbenringe, von gleicher Farbe, wie die Iodsilberschicht, ist serner

das Aequivalent des Silbers

Ag = 107,9

des Iodsilbers

JAg = 234,9

die Dichtigkeit des Iodsilbers  $d_1 = 5,602$ des Silbers  $d_2 = 10,55$ 

der Brechungsexponent des lodsilbers  $n_i = 2,246$  so ist die gesuchte Dicke D der Silberschicht, aus der sich das lodsilber gebildet hatte

(10) 
$$D = \frac{\Lambda_g}{J \Lambda_g} \cdot \frac{d_1}{d_2} \cdot \frac{1}{n_1} \varepsilon = 0,1086 \varepsilon$$

oder für diesen speciellen Fall

$$D = 0.1086 \cdot 0^{\text{mm}},001652 = 0^{\text{mm}},0001788.$$

Setzt man in die Gleichung (9) diese Werthe für  $\lambda$ , D und  $\frac{\Delta}{a}$  ein, so ergiebt sich

$$n = 1 + \frac{0,0005}{0.0001788} \cdot (-0,25) = 0,323.$$

Die Uebereinstimmung dieses Werthes mit dem durch die andere Methode gefundenen ist weit größer, als die Genauigkeit der Versuche erwarten läst.

Eine Bestimmung an einer anderen Silberplatte ergab

$$D = 0^{\text{mm}},00005985 \quad \frac{\Delta}{a} = -0.05$$

und daraus nach Gleichung (9)

$$n = 0.6$$
.

Der Unterschied zwischen beiden Bestimmungen 0,3 und 0,6 kann nicht befremden, da ich schon früher (a. a. O.

1) Comp. rend. LII 1, 1861 p. 274.

S. 128), darauf aufmerksam gemacht habe, dass bei demselben Metall noch viel größere Unterschiede in dem Brechungsexponenten vorkommen, und eine Metallplatte beim
bloßen Liegen ihren Brechungsexponenten verändert, so
dass er selbst größer als 1 werden kann.

Es mag hier übrigens noch bemerkt werden, das Eisenlohr ') aus Jamin's Beobachtungen für die elliptische Polarisation des Lichtes von der Farbe der Fraunhofer'schen Linien F, das an einer polirten Silberplatte reslectirt worden war, mit Hülfe der Theorie abgeleitet bat

n = 0.4971

was zwischen den von mir gefundenen Werthen liegen würde.

Aus den beschriebenen Versuchen folgt also, dass der Brechungsexponent der Metalle von dem Einfallswinkel abhängt, und mit wachsendem Einfallswinkel zunimmt.

# V. Ueber die Krystallform des Löwig'schen Desoxalsäureuethylaethers; von Lothar Meyer, Privatdocent in Breslau.

Auf Wunsch des Hrn. Geh. Rath Prof. Löwig habe ich die Krystallform der von demselben entdeckten und als Desoxaläther oder Desoxalsäureäthyläther beschriebenen?) interessanten Verbindung bestimmt.

Die Kenntniss dieser Krystallform erschien um so wünschenswerther, als die genannte Substanz in sehr naher Beziehung steht zur Traubensäure und dadurch zu den op-

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. Bd. 104 S. 375.

<sup>2)</sup> Abhandl. d. schlesisch. Gesellsch. f. vaterländ. Cultur 1861 Heft 1 und 2; auch: Journ. f. pract. Chemie Bd 62 und 64.

tisch wie krystallographisch so merkwürdigen verschiedenes Modificationen der Weinsäure.

Wie bereits a. a. O. veröffentlicht, erhielt Lowig des Desoxaläther, als er versuchte, künstlich den Process nachzuahmen, durch welchen, unter der Einwirkung des Sonnenlichtes, in den Pflanzen aus der Kohlensaure die verschiedenartigen, im Verhältnis zum Kohlenstoff weniger Sauerstoff und außerdem noch Wasserstoff enthaltenden Säuren entstehen, welche durch weitere Reduction, aller Wahrscheinlichkeit nach, später in Zucker, Gummi, Stärke und Cellulose übergehen. Da höchst wahrscheinlich die im Pslanzenreiche so verbreitete Oxalsäure das erste Product in der Reihe dieser stufenweise fortschreitenden Reductionen ist, so konnte zunächst eine Verbindung dieser Säure zum Ausgangspunkte der Versuche genommen werden. Um den störenden Einsluss sehr kräftiger Affinitäten zu vermeiden, wurde eine möglichst indifferente solche Verbindung, der Oxalsäureäthyläther, gewählt.

Dieser, mit seinem etwa gleichen Volume eines 3 bis 4 Proc. Natrium enthaltenden Amalgames, unter Vermeidung jeder erheblichen Temperaturerhöhung, geschüttelt, verwandelt sich durch Abscheidung fester Umsetzungsproducte in eine dickslüssige zähe Masse, aus welcher durch wasserhaltigen Aether die neue Verbindung ausgezogen wird. Die ätherische Lösung wird durch wiederholtes Schütteln mit Wasser von anderen Zersetzungsproducten gereinigt und hinterläst dann nach dem Verdunsten des Aethers, einen syrupartigen Rückstand, aus welchem sich der Desoxaläther in auffallend großen, schönen Krystallen abscheidet. Durch Umkrystallisiren aus Wasser von etwa 50°, in dem er sehr viel leichter löslich ist als in kaltem, kann derselbe sehr leicht vollkommen rein erhalten werden.

Es ist nach Löwig's Untersuchungen wahrscheinlich, dass diese Verbindung nicht unmittelbar durch die Einwirkung des Natriumamalgames, sondern dass zunächst eine Zwischenstuse, und aus dieser erst durch das mit dem Aether hinzugesetzte Wasser der Desoxaläther entsteht.

Dieser Stoff ist ausgezeichnet durch die Leichtigkeit, mit welcher er in großen, schönen Krystallen erhalten werden kann. Er ist löslich in Wasser '), Weingeist und Aether. Er schmilzt nach Löwig's Versuchen bei 85° und erstarrt wieder bei 80° C. Stärker erhitzt, erstarrt er entweder erst nach einiger Zeit oder freiwillig gar nicht mehr. Ebenso krystallisirt die auf dem Wassserbade zum Syrup eingedunstete wässerige Lösung schwierig oder gar nicht '). Trocken vorsichtig erhitzt, sublimirt die Verbindung unverändert.

Durch Wasser wird dieselbe weder in der Kälte noch in der Hitze verändert. Die Lösung schmeckt rein bitter, reagirt schwach sauer. Sie ist ohne Einwirkung auf die Polarisationsebene des Lichtes. Sie reducirt Silber und Kupfersalze unter denselben Bedingungen wie Frucht- und Traubenzucker. Durch verdünnte starke Mineralsäuren zerfällt die Verbindung bei 100° in Kohlensäure, Weingeist und Traubensäure, durch Alkalien in Weingeist und das Salz einer neuen, von ihrem Entdecker » desoxydirte Oxalsäure - oder Desoxalsäure - genannte, dreibasische Säure. Die ursprüngliche Verbindung muß daher als Aethyläther dieser Säure betrachtet werden, obwohl sie sich von den Aethern der mit der Desoxalsäure nahe verwandten Pslanzensäuren durch ihre Widerstandsfähigkeit gegen die Einwirkung des Wassers auffallend unterscheidet. Der Desoxaläther scheint durch diese, wie durch einige andere Eigenschaften, eine Uebergangsstufe von den gewöhnlichen zusammengesetzten Aethern zu den Zuckerarten zu bilden.

Seine Zusammensetzung wird dargestellt durch die Formel (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, die der Desoxalsäure durch C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>8</sub><sup>3</sup>).

<sup>1) 10</sup> Theile Wasser lösen bei 16° C. 1 Theil (Löwig).

<sup>2)</sup> VVird aber diese syrupdicke Flüssigkeit mit Aether vermischt, so verwandelt sie sich sofort in ein Haufwerk kleiner Krystalle, die nach dem Abdunsten des Aethers fast vollständig trocken zurückbleiben. Durch Umkrystallisiren aus warmem VVasser erweisen sich dieselben als unveränderter Desoxaläther.

<sup>3)</sup> Nach den von Kekulé (Bull. de l'Acad. d. Brux. 2 sér. tom. X No. 7; Ann. d. Chem. u. Pharm. Bd. 117) und Wurtz (Ann. chim.

Der Aether ist bisjetzt nicht rückwärts aus der Siere erhalten worden.

Zur Bestimmung der Krystallform benutzte ich ein den hiesigen Universitätslaboratorium gehöriges, zugleich als Geniometer eingerichtetes Spectrometer mit 6zölligem Kreise aus der rühmlichst bekannten Werkstatt von Dr. Meyerstein in Göttingen. Dies Instrument erlaubt, mittelst seiner Nonien noch die Ablesung von 10", und giebt, wenn man durch Repetition oder eine andere geeignete Combination der Beobachtungen den Fehler der Excentricität eliminirt, wenigstens noch einzelne Minuten mit Sicherheit an. Diese Genauigkeit reicht weit hinaus über die Gränzen der im vorliegenden Falle erforderlichen, da verschiedene Krystalle derselben Substanz in den entsprechenden Winkeln außerordentlich große Abweichungen zu zeigen pflegen, die unter Umständen bis zu 20' und 30' betragen können.

Man kann, wie das bereits aus Prof. Löwigs Angaben bekannt ist, außerordentlich leicht, durch Abkühlen der etwa 50° C. warmen, nicht ganz gesättigten Lösung, sehr schöne und große Krystalle dieser merkwürdigen Verbindung erhalten; aber es ist außerordentlich schwer, dieselben ohne Verzerrungen und Verschiebungen im Innern darzustellen. Die Flächen sind meistens sehr schön glänzend, geben aber in der Regel vielfache Spiegelbilder. Die etwas größeren Krystalle pslegen im Inneren trübe zu seyn und zeigen sehr häufig vom Mittelpunkte ausgehende Sprünge, die sich bei einigermaßen rascher, wenn auch unerheblicher, Temperaturänderung sehr vergrößern und vermehren. Manchmal

phys. [3] t. 56; Ann. Chem Pharm I. Suppl.) in neuerer Zeit für die Sättigungscapacität der Säuren aufgestellten Grundsätzen muß dieselbe typisch als »fünfatomig und dreibasisch« betrachtet werden:

 $\left. \begin{array}{c} \mathbf{C_5 \, H \, O_3} \\ \mathbf{H_3, H_2} \end{array} \right\} \, \mathbf{O_5}$ 

Nur drei VVasserstoffatome werden leicht durch Metalle vertreten. Doch existirt ein Bleisalz in welchem mehr als drei Atome VVasserstoff durch Metall ersetzt sind; wahrscheinlich wird sich, analog dem von Heintz (diese Ann. Bd. 111) entdeckten sechsfachen Bleisalz der Zuckersäure ein Bleisalz mit 5 Aequivalenten Blei erhalten lassen.

serapringen dabei die Krystalle mit erheblicher Gewalt, meistens in der Richtung ihrer Spaltbarkeit. Alles dieses deutet darauf hin, dass innere Spannungen bestehen, und die Theilchen sich nicht in stabilen Gleichgewichtslagen besinden, und hieraus erklärt sich die beobachtete Inconstanz der Winkel.

Durch mehrmaliges Umkrystallisiren in einem Gefässe das zur Vermeidung von Erschütterungen aus warmem Wasser schwamm und mit diesem äuserst langaam abkühlte, habe ich zwar Krystalle erhalten, die ausserordentlich scharse einfache Spiegelbilder gaben, durch welche die Winkel bei wiederholten Beobachtungen bis auf einzelne Minuten übereinstimmend gemessen werden konnten; doch ist es mir nicht gelungen, zwischen den entsprechenden Winkeln verschiedener Krystalle eine eben solche Uebereinstimmung zu erzielen.

Von den sehr zahlreich angestellten Beobachtungen habe ich den an kleinen, klaren, ausgezeichnet spiegelnden Krystallen angestellten den Vorzug gegeben vor solchen, die an schlechter und mehrfach spiegelnden oder im Inneren trüben Krystallen gemacht wurden.

Die Krystalle sind zwei- und eingliedrig mit einer Neigung der Hauptaxe gegen die eine Nebenaxe von 85° und einigen Minuten.

Fig. 5 Taf. V giebt die Lage der Flächennormalen in Neumann's Kugelprojection. Fig. 6 Taf. V zeigt in den ausgezogenen Linien die Quenstedt'sche Projection der Flächen auf eine der schiefen Eudflächen e parallele Ebene und zugleich, in der Neumann'schen Weise, die Orte der Flächennormalen und, punktirt, die Zonenlinien in derselben Ebene. Die Projectionen der Flächen sind mit ungestrichenen, die Orte der zugehörigen Normalen mit den entsprechenden gestrichenen Buchstaben bezeichnet. Fig. 7 Taf. V endlich giebt die perspectivische Ansicht des Krystalles. Die Buchstaben sind überall nach dem Princip gewählt, das Rammelsberg in seinem Handbuch der krystallographischen Chemie befolgt hat.

Die gewöhnlich vorkommende Form ist die Combintion eines rhombischen Prisma, p, mit der Abstumpfungfläche seiner scharfen Seitenkanten, a, der auf letztere Fläche gerade aufgesetzten basischen schiefen Endfläche e und den Flächenpaar q aus der Diagonalsone der letzteren. Seltener erscheint die vordere schiefe Endfläche, F. und noch seltener das vordere Augitpaar 1 o. Die Flache 1 e erscheint, wenn überhaupt, meist hemiedrisch, und zwar habe ich dieselbe öfter rechts als links von der nach oben gekehrten Fläche r beobachtet, nur ein oder zweimel symmetrisch auf beiden Seiten genannter Fläche. Ob mit den Vorkommen dieser Hemiëdrie eine Verschiedenheit des optischen Verhaltens verbunden sey, ob die Lösung dieser hemiedrisch ausgebildeten Krystalle vielleicht doch die Polerisationsebene drehe und nur fitr Gemisch sich indifferent verhalte, habe ich hisjetzt nicht untersuchen können, da dieselben verhältnissmässig selten vorkommen. Die Krystalle sind durch Vorherrschen der Fläche e häufig tafelartig in der Richtung der beiden Nebenaxen ausgebildet und bilden alsdann meist annähernd quadratische Tafelo, deren schwale Seitenslächen durch a und q gebildet werden, während p Die Flächen o zeigen dabei manchmal sehr zurücktritt. eine Streifung parallel den vier Kunten wie von Andeutungen einer ganz flachen Pyramide.

Die Krystalle sind deutlich spaltbar parallel der Fläche a. Ein weniger deutlicher Blätterdurchgang scheint der verderen schiefen Endfläche r parallel zu gehen; wenigstens zeigen sich auch in dieser Richtung manchmal Sprünge in Folge räscher Temperaturänderungen.

Für das Verhäftnis der Axen und die Winkel der Kanten wurden durch Messung und Rechnung nachstehende Werthe erhalten:

```
\frac{1}{2}o = \frac{1}{2}a : b : c; p = a : b : \infty c; a = a : \infty b : \infty c; q = b : c : \infty a; c = c : \infty c : \infty b; r = c : a : \infty b; a : b : c = 2,3529 : 1 : 1,8252.
```

Neigung von c gegen a: o = 85° 8'



#### 661

	hernchust:	boobithtet.			
P: P #0 6	== 46° 12′				
* b	= 133 48				
<b>p</b> : a	=	*134* .4	113° 6' W.		
G: f		*130 49			
a:r	= 144 12	144 5			
e : 6 spitzer \	₩. ==	* 85 8			
	W. = 94 52	94 54	94 52 W.		
6 : g	<b>== 118 48</b>	116 42	118 48 W.		
g:g an b	=122 23	127 22			
	= 57 37				
q:r	$=112 \ 57$				
p:r	=104 52				
₩1,P	= 133.40	133 52	:		
10:0	= 115 21				
10:4	<b>== 144                                 </b>		1 ,		
\$0: G	<b>≠ 128 17</b>				
₹0:p	= 151 12	151 20 .	•		
p; g ,über de	r echärferen Ka	nțe a : o	1		
	=142 18	142 24			
tiber de	r stumpferen:				
	= 145 17	145 90			

Die Temperatur schwankte withrend der Messunger zwischen 15 und 20° C.

Die mit einem Sternehen \* bezeichneten Werthe wurden ider Rechnung zu Grunde gelegt. Die mit nebenstebendeut W sind Mittelzahlen eus einer Reihe von Beobachtungen die Hr. Oberbergrath M. Websky die Gofklligkeit hatte mit einem anderen Instrumente ausustellen.

Die Krystalle sind optisch zweiszig und zwar negativ. Die Ebene der optischen Aten liegt senkrecht gegen die Hauptaze e, also auch senkrecht gegen den Blütterdurchgeng parallel der Flüche al Parallel der lietzteren geschliffene Platten von weniger als 1— Dicke zeigen im Nörvembergischen Polarisationsmikroskop die Lehmischten. Mr. Oberbergrath Websky bestimmte, weden mir die Einrichtung fehlte, den scheinbaren Winkel der optischen Axen auszi-

hernd zu 40 bis 50°. Die Mittellinie derselben steht senkrecht auf der Kante a: c. Die Dispersion der Furhen ist unbedeutend.

Breslau, im November 1863.

## VI. Bestimmung der magnetischen Inclination zu Freiburg (im Breisgau) durch inducirte Ströme; von J. Müller.

Im Lause des letzten Jahres ließ ich für unser physikalisches Cabinet einen großen Elektromagnet aufertigen. Die beiden Eisenkerne, welche auf einer sie verbindenden 1; Zoll dicken Eisenplatte aufgeschraubt sind, haben 3 Zoll im Durchmesser und eine Länge von 15 Zoll.

Die Drahtwindungen, welche diese Eisenkerne umgeben, habe ich, um eine möglichst vielseitige Verwendung zu sichern, auf 6 Spulen vertheilt, deren 3 auf jeden Eisenkern aufgeschoben werden.

Auf jeder dieser Spulen ist ein mit Wolle übersponnener Kupferdraht von 3<sup>mm</sup> Durchmesser in 11 Lagen aufgewickelt. Jede Drathlage hat 30, jede Spule also 330 Windungen. Das Gewicht einer jeden Spule beträgt 18 Pfund.

Die Drahtenden jeder Spule sind mit Klemmschrauben verschen, so dass man dieselben in beliebiger Weise verbinden kann.

Diese Spiralen nun habe ich benutzt um die magnetische Inclination nach der Weber'schen Methode durch Messung der Ströme zu ermitteln, welche der horizontale und der verticale Theil des Erdmagnetismus in diesen Spiralen zu induciren im Stande ist, wenn dieselben in geeigneter Weise gedreht werden.

Zu diesem Zweck habe ich zunächst je zwei dieser Spiralen auf einen 3 Zoll dicken massiven Holzcylinder aufgeschoben und dann die drei Holzcylinder samint ihren Spiralen in einem starken hölzernen Rahmen AB befestigt, wie aus Fig. 3 Taf. IV Bd. CXIX zu ersehen ist.

Die Drahtenden der einzelnen Spiralen sind alsdann so verbunden, dass sie gewissermaßen eine einzige Spirale von 1980 Windungen bilden.

Drahtende der Spirale 1 angelöthet ist, so ist alsdann das äußere Drahtende von 1 mit dem inneren von 2, das äußere von 2 mit dem inneren von 3 usw. verbunden. Würde also das Drahtende a mit dem positiven, das äußere Drahtende der Spirale 6 mit dem negativen Pole irgend einer galvanischen Batterie verbunden, so würde der Strom nacheinander in gleicher Richtung alle Windungen durchlaufen.

Der Rahmen AB ist nun um eine Axe drehbar, welche längeren Kanten parallel durch zwei starke Eisenstäbe gebildet wird, die in der Mitte der schmalen Seiten des Rahmens befestigt sind.

Das eine Ende dieser eisernen Umdrehungsaxe, ist mit einem Kurbelarm und Handgriff H versehen, während das entgegengesetzte Ende der Axe mit einer Kugel endet, welche in einer halbkugelförmigen Höhlung des Querbalkens CD ruht.

Der Rahmen ist nun auf einem starken Gestell von Holz so angebracht, dass man der eben besprochenen Umdrehungsaxe nach Belieben eine horizontale oder eine verticale Lage geben kann. Unsere Figur stellt den Apparat bei verticaler Stellung der Umdrehungsaxe dar, bei welcher die Axen der Spiralen eine horizontale Lage haben.

Wenn der Rahmen bei verticaler Stellung der Umdrehungsaxe um dieselbe gedreht wird, so ist es der horisontale Theil des Erdmagnetismus, welcher Ströme in den Spiralen inducirt. Um die Wirkung dieser Ströme zu zeigen und um die Stärke dieser Induction zu messen, wird das freie Ende der Spirale 1 durch Draht ab mit dem einen, das freie Drahtende der Spirale 6 durch den Draht ed mit dem andern Ende der Drabtwindungen eines hinkinglich weit entfernten Multiplicators in Verbindung gesetzt.

Als Multiplicator diente bei meinen Versuchen das transportabele Magnetometer, welches ich in dem zweiten Bande meines Lehrbuchs der Physik beschriehen habe (5. Aufl. S. 281).

Der Apparat wurde so aufgestellt, dass die Kante MN im magnetischen Meridian lag; es liegen alsdann auch die horizontalen Axen der 6 Spiralen im magnetischen Meridian, wenn man dem Rahmen AB die in unserer Figur dargestellte Stellung giebt.

Wird von dieser Stellung aus, die Kurbel in der Richtung des Pfeils bewegend, der Rahmen mit den Spiralen um 180° gedreht, so dass die Spiralen 1, 3 und 5, welche jetzt die vorderen sind, die hinteren werden, so wird dadurch der Magnetstab des Magnetometers um einen kleinen Winkel (wir wollen annehmen nach der linken Seite hin) abgelenkt, und diese Ablenkung wird mittelst der bekannten Spiegelvorrichtung durch ein Fernrohr abgelesen.

In dem Augenblick, in welchem der Magnetstab von seiner Excursion zurückkehrend die Gleichgewichtslage wieder passirt, wird der Rahmen mit den Spiralen durch eine rasche Drehung von 180° in entgegengesetzter Richtung wieder in seine ursprüngliche Lage zurückgebracht und dadurch ein Strom inducirt, dessen Richtung der des zuerst inducirten entgegengesetzt ist; dadurch wird eine Ablenkung nach der rechten Seite hervorgebracht, welche gröfser ist als die zuerst beobachtete, weil ja der Inductionsstrom jetzt nicht mehr auf den ruhenden, sondern auf den bereits nach der rechten Seite hin sich bewegenden Magnetstab wirkt.

Wenn der Magnetstab von dieser Excursion zurückkehrend wieder die Gleichgewichtslage passirt, werden die Spiralen abermals in der Richtung des Pfeils um 180° gedreht und dadurch eine vergrößerte Ablenkung nach der Linken hervorgebracht usw.

Wenn man eine Zeit lang auf diese Weise fortfährt

jedemel am 1809 zu dreben, wenn der Magnetstah eben die Gleichgewichtslage passirt, an erreichen die Ausschläge bald ein Maximum; von nun an werden die Theilstriche der Scale notirt, welche am Fadenkrenz des Fernrohrs erscheinen, wenn nach der entsprechenden Drehung der Spiralen um 180° der Magnetstab seine Gränzlage auf der einen und auf der anderen Seite erweicht hat.

Eine solche Versuchereihe gab folgende Resultate:

40	55(	M
•		

		links.	rochts.
		409,6 <sup>mm</sup>	428,5==
•		409,6	428,3
		409,7	428,8
	-	409,0	429,0
		409,0	429,0
		409,0	428,5
im	Mittel	409,3	428,5

Im Mittel oscillirt also der Magnetstab zwischen den Theilstrichen 409,3 und 428,5.

Der Ausschlagsbogen 428,5 — 400,3 == 19,2 ist der horisontalen Intensität des Erdmagnetismus proportional und kann als Maass derselben dienen.

Um in ähnlicher Weise ein Maass für den vertiealen Theil des Erdmagnetismus zu erhalten, wurde die Umdrehungsaxe des Rahmens AB horizontal gelegt, indem der Theil der Axe, an welchem die Kurbel H besestigt ist, aus dem horizontalen Balken GL herausgenommen und in eine halbkreissörmige Rinne in dem Querbalken EF hinsingelegt wurde.

Bei dieser Lage der Umdrehungsaxe wird nun der Rahmen zunächst so gestellt, dass die Axen der Spiralen vertical stehen. Von dieser Lage ausgehend wird dann die Axe mit dem Rahmen nach einer Seite um 180° hin und im entsprechenden Moment wieder um 180° zurückgedreht.

In dieser Weise fortfahrend wird die Beobachtung ganz in derselben Weise ausgeführt, wie wir sie oben kennen lernten. Die Gränzlagen, zwischen welchen in diesem Fall der Magnetstab des Multiplicators schwankte, waren

	limks.	rechts.
	397,2mm	438,5
	307,3	438,2
	397,1	438,0
	396,8	438,0
	<b>397.</b> 0	438.2
	397,2	438,2
Mittel	397,1	438,2

woraus sich im Mittel ein Ausschlag von 41,1 ergiebt, welcher ein Maass ist für den verticalen Theil des Erdmagnetismus.

Nun aber ist die trigonometrische Tangente der Inclination gleich dem Quotienten, welchen man erhält, wenn man die verticale Intensität des Erdmagnetismus durch die horizontale Intensität dividirt, es ist also

tang 
$$i = \frac{41,2}{19,2} = 2,1406$$

also

$$i = 64^{\circ} 57,6'$$
.

Vergleichen wir dieses Resultat mit Lamont's Messungen (Magnetische Karten von Deutschland und Bayern, München 1854)!

Nach Lamont's Bestimmungen ist die Inclination in Freiburg um 28,9' größer als in München. Im Jahre 1852 betrug die

Inclination zu München 64° 54' also die Inclinaton zu Freiburg 65" 22,9'.

Nach Lamont's Bestimmungen beträgt aber gegenwärtig die Abnahme der Inclination in 10 Jahren 25', in 11 Jahren also 27,5', wonach sich für 1863 die Inclination von Freiburg gleich.

64° 55,4'

ergiebt, was von meinem Resultat nur um 2,2 Minuten abweicht.

(Freiburg im März 1863).



617

## VII. Notiz über eine einfache Vorrichtung zur Bestimmung der magnetischen Declination; on Dr. Mauritius, Gymnesiel-Lehrer in Coburg.

Vor einem Jahre etwa iegte ich Hr. Geh. Hofrath Gerling in Marburg, dessen Assistent ich damals war, einen Plan zur Bestimmung der magnetischen Declination vor. Leider gelangte ich wegen Abreise von dort nicht mehr zur Ausführung desselben.

Ich erlaube mir ibn mit wenigen Worten hier anzudeuten, weil vielleicht Jemandem damit gedient ist einem
Theodolithen mit einem Aufwand von wenigen Thalern in
ein zur Declinationsbestimmung ausreichendes Meisinstrument zu verwandeln.

Man denke sich an die beiden Stützen des Theodolithen zwei V-förmige Messingstreifen mit der Spitze nach unten angeschraubt, so dass die Ebene der VV mit dem Rohr parallel ist. Die Verbindungslinie von je zwei der oberen Enden ist parallel der Fernrohraxe und es illet sich einrichten, daß eine davon gerade über dem Objectiv des borizontal gestellten Rohres in einiger Entfernung davon weggeht. Wird diese Linie durch einen festen Draht gebildet (welcher also in zwei gegenüberliegende Enden der VV eingelegt ist), so kann man an demselben eine Röhre aufhängen, die am unteren Ende ein Kästchen trägt Dieses soll gerade vor dem Objectiv hängen und in ihm soll binter einem Fensterchen der kleine Magnet mit dem Spiegel schweben. Der Coconfaden geht durch die Röhre. Der Spiegel ist durch ein Stückchen planparalleles Glas gebildet was auf beiden Seiten versilbert und mit dem Magnet feet verbunden ist. Man kann diefs System mit Hülfe zweier oben und unten befindlicher Häkchen in zwei Lage aufhängen. Das Ocular des Fernrohrs muss die Beleuchtung der Fäden erlauben. Es geht mit Hülfe eines mit Wachs schief vorgeklebten Deckgläschens, wie es Kowalski zuerst enwandte, doch ist nach allgemeiner Erishrung die Anwendung von Prismen zur Beleuchtung bequemer.

Blickt man in das Fernrohr, so wird man neben den Fäden ein Bild derselben schweben sehen, wenn die Collimationslinie normal zur Ebene des Spiegels ist. Man kann diese Lage durch Drehen des Limbus herbeiführen. Wäre nun die Fläche des Spiegels parallel der magnetischen Axe, so würde die Collimationslinie auf einem Punkt des Herizonts weisen, welcher um 90° vom magnetischen Nordpunkt abläge. Man könnte das Azimut desselben also an irgend einem terrestrischen Objecte mit bekanntem Azimut ermitteln.

Die Ebene des Spiegels macht aber im Allgemeinen einen gewissen Winkel mit der magnetischen Axe. Man hängt daher den Magnet verkehrt auf, schlägt das Rohr durch, hängt die Röhre in die andern Enden der VV ein und stellt jetzt die Collimationslinie normal zur zweiten reflectirenden Fläche des planparallelen Glases. Die Linie, welche den Winkel zwischen den beiden erhaltenen Richtungen der Collimationslinie halbirt, weist auf den magnetischen Nordpunkt, und man findet zugleich das Zweisache des Winkels, welche die magnetische Axe mit der Spiegelebene macht.

Es würde über die Gränzen einer Netiz binausgehen, wenn ich ausführlicher die zahlreichen Combinationen besprechen wollte, welche sich zur Bestimmung der Ungenauigkeitsconstanten des Apparats in den Beobachtungen gegeben finden. Eine kurze Ueberlegung wird lehren, dass auch der Einfluss der stählernen Axenenden des Rohrs, selbst wenn sie ansehnlich magnetisch wären, einerzeits sich eliminirt, anderseits der Größe nach bestimmt werden kann.

Für den Gebrauch wäre es gut, die Stützen nicht zu schwach zu wählen. Dem Kästchen würde ich els Boden einen herausziehbaren Schieber geben und die Röhre zum Zusammenschieben einrichten. Dann: könnte man den stei her-

amblingenden Magnet leicht behandeln. Auch dürsten sich kleine Druckklemmen aus Bequemlichkeitsrücksichten besser empsehlen als Häkchen. Zum Berubigen würde sich mit großem Vortheil die kürzlich in diesen Annalen von mir beschriebene Beruhigungsmethode anwenden lassen.

Ein auf die angegebene Weise armirter Theodolith unterscheidet sich also von dem Lamont's dadurch, dass der Magnet excentrisch angebracht ist, was durch den Parallelismus der magnetischen Meridiane für zwei wenig von einander entfernte Punkte möglich gemacht ist.

#### VIII. Ueber zwei neue Meteoritenfälle; von G. Rose.

(Aus d. Monatsberichten d. K. Acad. 1863, October.)

In der Gesammtsitzung von 22. October d. J. berichtete G. Rose nach Mittheilungen, die ihm Hr. Prof. Grewingk in Dorpat gemacht hatte, über zwei neue Meteoritenfälle.

Der erste derselben ereignete sich am 2. Juni d. J. Morgens 7 Uhr auf dem Gute Buschhof bei Jacobstadt in Kurland. Der Meteorit fiel bei gauz wolkenlosem Himmel und völliger Windstille mit starkem Brausen und heftigem Knall; nach Angabe der in der Nähe befindlichen Hirten-knaben ging er ihnen in schräger Richtung von NW. nach SO. über die Köpfe, und schlug in die Erde etwa 1½ Fußs tief ein. Der Stein, 12½ Pfund Russ. an Gewicht, befindet sich jetzt im Besitz des Hrn. v. Kieter, Präsidenten des baltischen Domainenhofes, der einen Theil davon dem mineralogischen Cabinet der Universität Dorpat als Geschenk überlassen will. Nach Prof. Grewingk hat er in seiner Beschaffenheit große Achnlichkeit mit dem 1855 auf der Insel Oesel gefallenen Meteorstein, gehört alse nach

der von dem Versasser vorgeschlagenen Eintheilung der Meteorite zu der großen Abtheilung der Chondrite und zwar zu den weißen undeutlich krystallinischen.

Der zweite Fall ist noch interessanter und großertiger. Er ereignete sich am 8. Aug. d. J. Mittags 124 Uhr beim Pastorat Pillistfer im Fellin'schen Kreise Nord-Livlands an folgenden acht in einer Richtung von ungefähr NNW. mach SSO. auf einander folgenden Punkten, deren äußerste in gerader Richtung 11 bis 12 Werst von einander entfernt sind: Kurla-Krug, Heuschlag des Ankoma-Gesindes, Badstube Pöllenikko, Gesinde Takki, Hofsfeld des Gutes Wolmarshof (2 Steine), Dorf Unuakfer. Die beiden erstgenaunten Punkte gehören zum Gute Cabbal, die übrigen zu Wolmarshof. Drei der gefallenen Steine sind bisher gefunden, der Ankoma-Stein, der Kurla-Stein und der Wabhe-Stein; man hat aber Hoffnung noch mehrere zu finden. Der Fall ereignete sich bei unfreundlichem Wetter, NNW.-Wind und einer Temperatur von 8° bis 10° R.; ebenfalls mit einer Detonation, die mehr oder weniger stark in einem Umkreise von ungefähr 17 Werst im Halbmesser gehört wurde; eine Feuererscheinung wurde wie bei dem vorigen nicht wahrgenommen.

das unter einem Winkel von ungefähr 75° von NW, nach SO. gerichtet war und 14" schwarze Moorerde, 5" graublauen Lehm und 8" mit Lehm verbundenes Kalkgerölle durchsank. In der letzten Schicht steckte der Stein mit der Spitze voran so fest, dass er nur mit einem Brecheisen herauszuholen war. Er hat im Allgemeinen die Gestalt einer sechsseitigen Pyramide, deren Höhe 6" und deren Basis im Minimum 83" mist. Die schwarze Rinde ist matt rauh und dünn. Das Gewicht des Steins beträgt gegenwärtig 28,77 Pfd., doch mag er ursprünglich 30 Pfd. gewogen haben; sein specifisches Gwicht = 3,663. Der Stein befindet sich jetzt im Besitz des Gutsherrn, Baron Richard Vietinghoff, der ihn behus der Untersuchung nach Dorpat geschickt hat.

- Alr. 2. - Der Kurla- Stein war wit Geräusch: in einen: Schweimastall gefallen; die Bewohner des Kruges bemerkten dabei eine über dem Dache des Stalles aufsteigende Staub--wolke, erwarteten in der Meinung der Blitz habe eingeenhlegen, das Ausbrechen von Feuer, beruhigten sich aber, de weiter nichts erfolgte damit, dass es ein kalter Schlag gewesen sey. Beim Oeffnen des Schweinestalls stürzten die Bewohner desselben angstvoll heraus. Diese Vorgänge wurden am Abend desselben Tages im Pastorat Pillistfer, wo man die Detonationen ebenfalls vernommen batte, bekannt, und veranlassten den Quintaner August Mickwitz Besitzer einer Mineraliensammlung und sleissigen Besucher der Universitätssammlung, einen Meteorsteinfall vorauszuaetzen und nach dem Stein zu suchen. Mit einem Licht in ider Hand wurde der finstere, unsaubere Schweinestall durchmustert, und in dem Unrath der Stein richtig gesunden. Nach der Lokalunterauchung war der Stein an der Hinterseite des Gebäudes in den untern, ein Paar Fusa über ider Mauer gelegenen Theil des Daches gedrungen, hatte 12 Dachziegel mitgenommen, vom Sparrenholz ein Stück fortgeriesen, eine Latte (Querholz zum Auslegen der Ziegelnase) auf ein Fuss Länge zertrümmert und war dann darch das ziemlich starke Bretterdach des Schweinestalls in denselben eingedrungen. Die Gestalt des Steines ist ungefähr die einer vierseitigen sich sehr allmählich verjüugenden nach oben sich etwas krümmenden Pyramide mit quadratischer Grundsläche. Seine Höhe betzägt 8¦" die Seiten der Grundfläche sind 4 bis 5" lang, die Flächen ziemlich eben, die Rinde wie heim vorigen. Er wiegt 16,79 Pfund und bat ein spec. Gew. = 3,620. Er soll dem mineralogischen Cabinet der Universität vermacht werden.

Bauersfrau dem Pastor E. Mick witz zugestellt, von diesem dem Kurator der Universität, Graf Keyserling überreicht und dann dem mineralogischen Cabinet der Universität, einverleibt. Er war auf ein ziemlich hochgelegenes Brachfeld des, Wolmarshofschen Gesindes Wahhe gefallen, und durch-

drang dabei 9" bräunliche Ackerkrume und 2" festes Kalkgerölle. Im letztern lag er mit dem spitzen Ende nach oben, und hatte nach unten das Kalkgeröll zertrümmert. Seine Gestalt ist mehr plattenförmig; seine größte Fläche bildet ein unregelmäßiges Fünseck, dessen größte Breite 4" beträgt. Die sonst schwarze matte Rinde ist hier glänzend und irisirend. Man bemerkt an der größten Fläche wie einer kleinern, starke Eindrücke oder gegen ½" tiese Löcher. Der Stein wiegt jetzt 3,626 Pfund, mag aber bei seiner Ankunst 4 Pfund betragen haben; sein spec. Gew. = 3,565.

Zwölf Meilen weiter südlich von dem südlichsten Punkte, dem Dorfe Unnakser, wo die angesührten Meteorsteine gesallen sind, hat man ebenfalls an dem 8. Aug. Mittags 1 Uhr beim Schlosse Ermes noch zwei Meteoriten bemerkt. Der Besitzer des Gutes Ermes, Eduard v. Walter und dessen Bruder Hermann, beobachteten nämlich, wie zwei Meteorite ohne Geräusch in den Awoting-Moor sielen, der 6 Werst vom Hose belegen ist. Diese Nachricht tras in Borpet ein, bevor deselbst der Pillistser'sche Fall bekannt geworden war. Genauere Mittheilungen sind nach nicht eingegangen.

Die drei Pillistser'schen Steine passen nicht aneinander sie unterscheiden sich etwas im speeifischen Gewichte und in der Beschaffenheit der Rinde. Ersteres wäre bei einem Gemenge ungleichartiger Theile nicht auffallend, wohl aber letzteres, was daher wohl noch der genaueren Untersuchung bedürfen möchte. Prof. Grewingk hat dem Verfasser eine kleine Probe von einem dieser Steine geschickt mit der Bitte ihn mit anderen Meteoriten zu vergleichen, und seine Stellung im System zu bestimmen, wozu die Dorpater Meteoritensammlung nicht hinreicht. Lefzterer sand ihn soweit man nach der kleinen überschickten Probe urtheilen konnte, den Meteorsteinen von Erzleben und Klein-Wenden so ähnlich, dass er von ihnen nicht zu unterscheiden seyn möchte. Er gehört also auch zu den Chondriten, aber zu der ersten Abtheilung derselben. Die Pro-

femoren: Grewingk und Schwidt sind nun mit einer mitheren Untersachung dieser Meteoriten beschäftigt.

### IX. Ein Hund- und Reisespectruskop; von Dr. R. Th. Simler 1), Docent der Chemie in Bern.

(Basprochen und vorgewiesen in den Sitzungen der naturforscheuden Gesellschaft in Bern vom 7. Februar und 14. März 1863).

Seit die Chemie dem bewunderungswürdigen, praktischen Scharfblicke der Forscher Kirckhoff und Bunsen in Heidelberg eine ganz heure Richtung qualitativer Untersuchung — die genannte Spectralanalyse — verdankt, sind auch die dazu erforderlichen optischen Apparate, die Spectroskope, rasch der Vervollkommung und zum Theil der Vereinsachung entgegen gegangen. Kirchhoff und Bunsen baben zunächst selbst ihrem ursprünglichen Apparate eine neue handlichere Gestalt gegeben und es nicht nur ermöglicht, die bellen und dankeln Liniun der verschledenen Spectren mit Hälse einer Scale hinsichtlich ihrer gegenseitigen Abstände zu prüfen, sondern auch gleichzeitig zwei verschiedene Lichtquellen durch Superposition ihrer Spectren zu vergleichen. Der Apparat hat in der berühmten optischen Werkstätte von Steinkeil in München eine Gestalt erhalten, die, was Eleganz und Vollkommenheit betrifft, nicht viel zu wättschen übrig läset; der Preis da gegen ist, wie begreiflich, ein solcher, dass der einzelne Laborant sich dessen Auschaffang meist versagen muls. Auch ist er nicht geeignet, viel herumgetragen zu werden, sendein hat mehr die Bedeutung eines stationaren Instrumentes für chemische und physikalische Laboratorien.

I') Aus den Berner Mittheilungen No. 528 S, 62 vom Hrn. Verk' übersundt.

Kaum drang die Nachricht von der Spectralaualyse nach Paris, als auch die Pariser optischen Werkstätten sich mit der Construction von Spectralapparaten besasten. Das physiologische Institut ber Universität Bern besitzt einen solchen von Ruhmkorff, der gewissermaßen eine vereinfachte Miniaturausgabe des Kirchhoff-Bunsen'schen darstellt 1).

Während aber alle bisherigen Instrumente das Gemeinsame hatten, Standinstrumente zu seyn, die eine Beobachtung nur in horizontaler Richtung gestatteten, war es Professor Mousson in Zürich vorbehalten, dem Spectralapparat eine Form zu geben, welche ihm den großen Vortheil der leichten Tragbarkeit und Verwendung nach allen Richtungen des Raumes sicherte?). Er nannte ihn einfach "Spectroskop". Dieses Spectroskop bestand aus einem Messingrohr von 12 Zoll Länge, an dessen einem Ende die Spalte, am andern das Flintprisma sich befand. Um das Instrument noch portativer zu machen, schlug Mousson vor, die Röhre nach Art der Perspective zusammenschiebbar zu fertigen, welcher Vorschlag auch alsbald von den Mechanikern Herrmann und Studer in Bern ausgeführt wurde.

Da alle Complicationen durch Scalen und Fernröhren wegfielen, so konnte das Instrument zu dem civilen Preise von 40 Fr. gefertigt werden; das Haupthinderniss einer Popularisirung der Spectraluntersuchen, der hohe Preis der Instrumente nämlich, war somit beseitigt. Das Moussonsche Spectroskop zeigt die stärkern der Fraunhofer'schen Linien deutlich und reicht daher für die gewöhnlichen qualitativen Untersuchungen im Laboratorium vollkommen aus. Mit Hülfe einer Baumschraube lässt es sich an jedem Holzstativ festmachen, und kann alsdann nach jeder Lichtquelle gerichtet werden.

Da ein Flintprisma, wenn es nicht ganz vorzüglicher

<sup>1)</sup> Siehe Abbildung in Valentin: Der Gebrauch des Spectroskopes S. 18

<sup>2)</sup> Monsson, Resumé de nos connaissances sur le spectre. Archive des sciences de la bibliothèque universelle. Genève Mars 1861.

Qualität ist, immerbin ein nur schmales Spectrum erzeugt, und die Zerstreuung bei jeder andern Flintglasssorte wieder eine andere wird, so hat man es auch wohl durch ein Hohlprisma, das mit Schwefelkohlenstoff gefüllt ist, ersetzt, oder ein zweites zerstreuendes Prisma zugefügt; man hat schliefslich auch noch, wie bei dem Kirchhoff-Bunsen'schen Apparate, eine Scale zur Verification der hellen Linien seitlich neben dem Prisma angebracht, deren Bild alsdann durch Reflexion an der dem Auge zugekehrten Prismenfläche gleichzeitig mit dem Spectrum gesehen wird.

Diese Zuthaten haben das Spectroskop allerdings etwas vervollkommnet, aber dessen Preis auch wieder dermaßen erhöht, daß er mir mit den vermehrten Leistungen dennoch nicht in richtiger Proportion zu stehen scheint. Zugleich machen mehrere Prismen und eine Scalenvorrichtung einen größeren Kasten am Ocularende der Röhre nothwendig, wodurch das lustrument viel von seiner Handlichkeit verliert.

Ein solches Spectroskop mit zwei Flintprismen, dem hiegen physikalischen Cabinet angehörend, habe ich vielfach gebraucht, unter Anderem zu meinen Untersuchungen über Absorption und Fluorescenzerscheinungen beim Cblorophyll und ich hatte in Folge dessen Gelegenheit, einen wesentlichen Mangel aller bisherigen Spectroskope lebhaft zu empfinden.

Dieser Mangel besteht in der Schwierigkeit des Einvisirens der Lichtquelle. Da die Spalte oft kaum † Millimeter weit geöffnet ist und man unter einem zur optischen Axe des Instrumentes spitzen Winkel in die Ocularöffnung sieht, der Lichtquelle also förmilich den Rücken kehrt, so ist diese Schwierigkeit des Einvisirens leicht begreiflich, namentlich wenn das Rohr nicht an ein Stativ festgeschraubt ist, sondern von der Hand getragen wird.

Am allermeisten empfand ich diesen Uebelstand, wenn ich das elektrische Licht Geissler'scher Röhren, oder die Fluorescenzkegel verschiedener Substanzen spectroskopisch betrachten wollte.

Nichts war mir daher näher liegend als die Frage: Sollte sich das Spectrum nicht in die Axe des Instrumentes surückbringen lassen, so, dass es gerade über die Spalte projicirt wird und auf diese Art Auge, Spalte und Lichtquelle in ein und derselben Geraden sich besinden?

Diese Frage konnte nicht gestellt werden, ohne die Antwort augenblicklich in doppelter Weise zu erhalten.

Die Optik bietet uns nämlich zwei Mittel dar, die praktisch verwendbar sind, um einen Lichtstrahl von seiner Bahn abzulenken: 1) das Princip der Reflexion oder Spiegelung, 2) das Princip der Refraction oder Brechung. Das erstere ist offenbar das einfachere; die Auwendung des letzteren ist nichts anderes als die umgekehrte Aufgabe der Achromasie; ein zerstreutes Lichtbündel soll ohne Aufbebung der Zerstreuung in die ursprüngliche Richtung des unzerstreuten Lichtstrahles abgelenkt werden.

Es ist klar, dass diese Aufgabe nur mit Hülfe achromatischer Prismen gelöst werden kann, da ein vollkommen achromatisches Prisma bekanntlich eine Ablenkung ohne Zerstreuung bewerkstelligt. Damit nun diese zweite Ablenkung für eine bestimmte Farbe genau dieselbe Winkelgröße habe wie die erste durch das zerstreuende Prisma hervorgebrachte, ist es nöthig, die Brechungsverhältnisse der anzuwendenden Gläser oder Flüssigkeiten experimentell und die brechenden Winkel durch Rechnung zu bestimmen. Es ist nicht unmöglich, dass durch eine geschickte Auswahl der brechenden Medien sich der Hauptzweck durch ein einziges achromatisches Prisma erreichen lässt, sonst wird man wohl mindestens zweier bedürfen.

Da das physikalische Cabinet der Universität keine achromatischen Prismen besaß, so verzichtete ich einstweilen auf die Anwendung des Princips der Refraction, machte dagegen den Versuch mit Hülse eines rechtwinkligen Reflexionsprismas das Spectrum in die Einfallsrichtung zurückzuführen. Dieser Versuch gelang, wie nicht anders zu erwarten vollständig; auch mit einem gewöhnlichen Silber oder Stahlspiegel erreichte man seinen Zweck, dagegen keineswegs

hefriedigend, aus leicht zu errathenden Gründen, mit einem belegten Glasspiegel.

Die beiden associrten jüngeren Mechaniker: Hr. Herrmann und Hr. Studer in Bern — ebenso sehr durch ihre Strebsamkeit als durch ihre bereits mehrsach bewiesene Genauigkeit und Geschicklichkeit in Construction mathematischer und physikalischer Instrumente, insbesondere auch der Spectroskope, vortheilhast bekannt — haben die Güte gehabt, meine Idee sosort zu verwirklichen. Ihrem Eiser habe ich es zu verdanken, dass ich der natursorschenden Gesellschast schon am 7. Februar ein Hand- und Reisespectroskop vorweisen konnte, das bezugs Bequemlichkeit und Tragbarkeit nichts mehr zu wünschen übrig lies und dessen Preis — 40 Fr. — seiner allgemeinen Verbreitung kein Hinderniss seyn kann.

In seiner außern Form gleicht es einem kleinen Handperspective mit einem Auszuge.

Die inwendig geschwärzte messingene Röhre, in der das Zerstreuungs- und Reslexionsprisma — auf einer metallenen Tablette drehbar — sich besinden misst 2,5 Cm. im Lichten und 12 Cm. in der Länge; der Auszug, der vorn die verschiebbare Spalte trägt, ist noch weitere 10 Cm. lang, so dass das Rohr auf 22 Cm. oder 17½ Zoll ausgezogen und auf weniger als 5 Zoll zusammengestossen werden kann. Fig. 11 und 12 Tas. II nach einer Photographie auf ½ d. nat. Größe reducirt giebt eine perspectivische Ansicht des Instrumentes

Die Prismen können mit einem Uhrschlüssel richtig eingestellt werden, es ragen somit an der cylindrischen Röhre keine Stellschrauben vor, was für die Hand und die Tasche sehr unbequem wäre. Am Prismenende ist die Röhre durch einen abnehmbaren Deckel, in den die kreisrunde Ocular-öffnung eingeschnitten ist, geschlossen.

Der Hauptvortheil dieses Spectroskopes, das ich wohl nicht unpassend Handspectroskop genannt habe, besteht nun aber darin, dass mit demselben unmittelbar, wie mit einem Fernrohr, nach der Lichtquelle (Flamme, elektrischer Funke, Gestirn) visirt werden kann und man auch sofort das Spectrum derselben in einer für den Zweck der gewöhnlichen opto-chemischen Analyse hinreichenden Detaillirtheit erblickt. Die gewöhnlich verzeichneten 12 Fraunhoferschen Linien sind selbst im trüben Tageslicht leicht erkennbar, mit Ausnahme der beiden H; nach der Sonnenscheibe gewendet treten aber auch diese nebst K sehr scharf heraus, und alsdann werden auch noch viele feinere im Grün und Blau beobachtet. Die äußersten Linien im Roth erscheinen namentlich sehr scharf bei Betrachtung der untergehenden Sonnenscheibe.

Betrachtet man gefärbte Flammen, so erkennt man, je nach der Intensität, auf 5 bis 10 Schritte Entfernung die von Bunsen und Kirchhoff abgebildeten Spectren der Metalle.

Um auch optische Absorptionsuntersuchungen farbiger Gläser, pflänzlicher oder thierischer Gewebe bequem anstellen zu können, ließ ich vor der Spalte zwei Messingklammern, ähnlich wie man sie an den Objecttischen der Mikroskope sieht, aubringen. Für Flüssigkeiten ist ein besonderer Halter bestimmt, in den ein parallelepipedisches Glaskästchen gestellt wird, so daß dieses mit seiner schmalen Seite die Spalte verdeckt. Der Halter aber wird vom Spectroskop selbst getragen.

Die HH. Herrmann und Studer besitzen ausgezeichnete Flintprismen, deren Zerstreuung derjenigen des Schwefelkohlenstoffs wenig nachgiebt.

Es ist nun begreiflich, dass durch Vorsetzung eines zweiten Flintprisma's und eines zweiten Crownprisma's (zur Correction der Ablenkung) man ohne weitere Aenderung ein doppelt so ausgedehntes Spectrum erhalten wird; in der That ist die Zahl der sichtbaren Fraunhoser'schen Linien alsdann bedeutend größer und die gewöhnlichen stehen erheblich weiter auseinander.

Eine solche Verbesserung führt aber dreierlei Nachtheile mit sich:

- 1) erhöht sich der Preis des Instrumentes mindestens um die Hälfte bis zwei Drittel,
  - 2) wird es um mindestens 4 Cm. länger
- 3) um ein Erhebliches schwerer, und aus den beiden letzten Gründen weniger tragbar.

Wen diese drei Punkte nicht stören, der kann von den obengenannten Mechanikern auch Handspectroskope mit 4 Prismen beziehen.

Dass das Handspectroskop einer Scale entbehrt, erachte ich als keinen Nachtheil sür den geübten Spectralanalytiker; sie wäre ein purer Luxus, sobald nur ein Zerstreuungsprisma da ist, und übrigens hat man in der Superposition der Spectren schon lange ein Mittel, hinreichend genau, etwaige neue Linien resp. neue Elemente zu erkennen.

Es hat keine Schwierigkeit' mit meinem Handspectroskop so entfernte Lichtpunkte, wie sie die Planeten Merkur, Venus, Jupiter und die hellsten der Fixsterne darstellen, anzuvisiren; dagegen habe ich mich überzeugen müssen, daß die Lichtintensität zu gering ist, um dunkle Streisen wahrzunehmen, so sehr ich auch auf den Aspect des Merkur- und Venusspectrums gespannt war; selbst das Spectrum des Vollmondes ließ nur unklar einige der wesentlichsten Fraunhoser'schen Linien erkennen. Für solche Gestirnsbeobachtungen wird es nothwendig, den Spectralapparat am Ocularende eines Aequatorialinstrumentes anzubringen.

Von Interesse wird es auch noch seyn, mit einem solchen Handspectroskope die Erscheinung eines Nordlichtes in seiner intensivsten Ausbildung zu betrachten; es lässt sich alsdann die von mir ausgesprochene Ansicht verificiren: Das Nordlicht sey gewissermaßen ein vielfaches und gemischtes Spectrum der electrisch erglühenden Gasarten der Atmosphäre und die intensive Purpurröthe möchte nichts Anderem als dem erglühenden Wasserstoffgase zu verdanken seyn. Vergleiche »Bund 1862, No. 352 — zur Nordlichterscheinung."

Nachtrag. Radau machte uns im 3. Hefte 1863 dieser Annalen mit der Theorie eines Spectroskop a vision direct bekannt und ich hatte selbst Gelegenheit in letzter Zeit ein solches von Hoffmann in Paris gefertigtes Spectroskop zu sehen und zu prüfen. Es beruht auf dem Princip der partiellen Achromatisirung, d. h. durch die Crownprismen werden die Spectren der Flintprismen jedes verkürzt, aber nicht annullirt, hingegen wieder in die Richtung des einfallenden Strahles zurückgebracht. Es versteht sich von selbst, daß ich zur Zeit, wo ich auf den Einfall kam, ein Spectroskop mit directer Visirung zu construiren, von der Amici'schen Prismencombination noch nichts wußte.

#### X. Ueber die relative Stellung der unzerlegten Körper; von P. Kremers.

Die Zusammenstellung der bisher noch unzerlegten Körper in einem Körpernetze ist unstreitig diejenige, welche die so mannigfachen Beziehungen der einzelnen Atome') zu einander am deutlichsten darzustellen vermag.

Das Atom H kann z. B. der Ebene

Li	Na	K
Mg	Zn	Ca
Ca	Sr	Ba

nicht füglich angehören, denn wenn auch das relative Gewicht dieses Atoms derart ist, dass es in der Linie Ca Mg Li

<sup>1)</sup> Das Wort Atom bedeutet hier und im Folgenden nicht unzerlegbar sondern unzerlegt.

neben letzterem stehen könnte, so sprechen doch dagegen zahlreiche andere physikalische Eigenschaften und wird es genügen, von diesen hier nur die so abnorme Lage seines Schmelzpunktes zu erwähnen.

Aus denselben Gründen kann auch das Atom O einer Ebene

Wo	Va	Mo
Te	Se	S

in welcher, der vorerwähnten Ebene entsprechend, die beiden Linien Wo Va Mo und Te Se S Parallelen bilden, nicht füglich angehören, wohl aber einer Linie O S Cr, welche auf dieser Ebene senkrecht steht und selbige in S schneidet.

Mehr noch als einzelne Atome sprechen ganze Atomgruppen dafür, dass nur ein Körpernetz eine vollständig genügende Zusammenstellung der Atome gestattet und kann in dieser Hinsicht die sogenannte Magnesiagruppe erwähnt werden, welche unstreitig einen Uebergang zwischen den beiden vorerwähnten Ebenen vermittelt.

Es folgt daher hiernächst ein Versuch, die Principien festzustellen, nach welchen die relative Lage der Punkte, Linien und Ebenen dieses Körpernetzes bestimmt wird.

Zwei Punkte gehören ein und derselben Linie an und liegen in dieser um so näher beisammen, je größer die Aehnlichkeit der Atome ist, welche sie repräsentiren. Sind zwei Punkte bekannt, welche nach allen bisherigen Erfahrungen in einer Linie nebeneinander liegen, so ist dadurch schon bestimmt, in welchem Sinne die Eigenschaften nach den beiden Richtungen der Linie hin sich ändern. Wird hierauf fußend noch ein dritter Punkt gefunden, welcher sich an erstere beide unmittelbar anreiht, so ist dadurch schon weiter bestimmt, in welchem Maaße die verschiedenen Eigenschaften der Linie sich ändern. Es zeigt sich nun schon,

dass einzelne Eigenschaften von Punkt zu Punkt um eine annähernd gleiche, andere dagegen um eine mehr oder weniger verschiedene Größe sich äudern. Diejenige Eigenschaft, welche sich von Punkt zu Punkt am wenigsten ändert, eignet sich am besten dazu, einem jeden weitern Punkte seine Stelle in der Linie anzuweisen. Dieser Bedingung entspricht unstreitig am vollkommensten das relative Gewicht der Atome.

In der nächstfolgenden Tabelle sind diejenigen Liuien zusammengestellt, in welchen drei nebeneinauderliegende Punkte schon bekannt sind. Unter der chemischen Bezeichnung der einzelnen Punkte sind die entsprechenden Atomgewichte und darunter deren erste und zweite Differenzen angeführt.

An die vorstehenden Linien läst sich, wenn auch einstweilen blos mit einiger Wahrscheinlichkeit, auch noch die Linie

anreihen. 1)

1) Wenn  $h = \frac{T_a + T_i}{2}$  und m = Nb ist, so ist die Modification des

Ob nun die vorstehenden zweiten Disserenzen constant oder variabel sind, darüber kann ein vierter Punkt der Linien um so mehr entscheiden, je näher derselbe bei den drei bereits bekannten liegt.

Ein Atom, welches allem Anscheine nach einen Punkt in der Linie Sb As P bilden kann, ist das Atom Bi. Die relativen Gewichte dieser vier Atome sind schon öfter bestimmt und wird daher deren Genauigkeit für den vorliegenden Zweck wohl genügen. Wenn in der Linie Sb As P die zweite Differenz constant bliebe, so müßten die Gewichte der beiden an Sb sich unmittelbar anreihenden Atome 223,4 und 171,4 seyn. Das Atomgewicht Bi ist nach den neuesten Bestimmungen 210, also von der nächstliegenden Zahl 223,4 wesentlich verschieden.

Zwei andere Atome, welche allem Anscheine nach Punkte in der Linie Li Na K bilden können, sind die Atome Rb und Cs. Wenn in der Linie Li Na K die zweite Differenz constant bliebe, so würden die den relativen Gewichten dieser beiden Atome (85,4 und 133) zunächst liegenden Zahlen 88 und 137,8 seyn. Diese Zahlen sind indess auch hier wieder, wie in dem vorangehenden Falle, entschieden gröfser als die Atomgewichte.

Die zweiten Differenzen sind also in beiden Linien nicht constant, sondern vielmehr derart variabel, dass im weitern Verlaus der beiden Linien die den einzelnen Punkten entsprechenden Atomgewichte ein Maximum erreichen und darüber hinaus wieder abnehmen können. Ein solches Maximum ist übrigens auch nothwendig, da die einzelnen Punkte einer Linie, von dem Anfangspunkte mehr und mehr sich entsernend, diesem schließlich nicht mehr chemisch ähnlich, sondern vielmehr entschieden entgegengesetzt erscheinen und es doch unstreitig gerade die leichtesten Atome sind, bei welchen die entschiedensten chemischen Gegensätze beobachtet werden.

mittleren Atomgewichts  $\frac{h-m}{h} = -0.041$ . Diese Modification unterscheidet sich von der Modification Zn = +0.041 (Bd. 100 S. 269) bloß durch das Vorzeichen.

Die einzelnen Linien haben also gleichsam entgegengesetzte Pole.

Obgleich bisher noch keine Linie von Pol zu Pol verfolgt wurde, so scheint doch wenigstens die Linie

Bi . Sb As P.

welche schon mit dem fünsten Punkte das höchste der bisher bekannten Atomgewichte erreicht, keine bedeutende Ausdehnung zu besitzen. Während in dieser Linie schon beim fünsten Punkte die Gränze der beiden Pole wahrnehmbar wird, ist dagegen in der Linie

Li Na K .. Rb .. Cs

noch der neunte Punkt entschieden positiv.

Die einzelnen Linien haben demnach von Pol zu Pol eine verschiedene Länge.

Von den bisher behandelten Linien, in Folge Linien erster Richtung genannt, lassen sich einzelne in einer Ebene derart nebeneinander legen, dass die dadurch gebildeten und auf den Linien erster Richtung senkrecht stehenden Linien, in Folge Linien zweiter Richtung genannt, ebensalls den vorentwickelten Bedingungen entsprechen.

Eine in dieser Weise gebildete, bisher noch am vollständigsten bekannte Ebene ist die folgende:

				•				•
	Li	Na	K			RЬ		Cs 1)
•	Mg	Zn	Ca					
	Ca	Sr	Ba				:	

1) Wenn  $h = \frac{\text{Li} + K}{2}$  and m = Na ist, so ist die Modification des mittleren Atomgewichts  $\frac{h - m}{h} = +0,002$ .

Wenn  $h = \frac{K + Cs}{2}$  and m = Rb ist, so ist die Modification des mittlern Atomgewichts  $\frac{h - m}{h} = +0.008$ .

Dem größeren Abstande der Atome entspricht hier auch die größere Mudification (Bd 96, S. 53 Tabelle IV).

En ist nicht zu verkennen, dass in dieser Ebene der Wechsel der Eigenschaften von Punkt zu Punkt in den Linien erster Richtung weit geringer ist, als in denen zweiter Richtung. Dieser Wechsel der Eigenschaften kann daher in einzelnen Linien zweiter Richtung merklich verschieden seyn. In der Linie Li Mg Ca ist derselbe z. B. weit geringer als in der Linie Na Zn Sr. Solche Linien zweiter Richtung, in welchen der Wechsel der Eigenschaften möglichst gering ist, eignen sich am besten dazu, nicht bloss nebeneinanderliegende Linien erster Richtung aufzufinden, sondern selbige auch zu fixiren.

Eine weitere Ebene, in ähnlicher Weise gebildet wie die vorangehende, ist die folgende:

<b>V</b> Vo	Va	Mo
	•	
Te	Se	S

Auch hier sind wieder die Linien erster Richtung von denen zweiter Richtung wesentlich verschieden.

Bisher sind noch keine Ebenen oder Linien bekannt, welche auf eine der beiden vorstehenden Ebenen derart gelegt werden können, dass die dadurch gebildeten und auf diesen Ebenen senkrecht stehenden Linien, in Folge Linien dritter Richtung genannt, ebenfalls den vorentwickelten Bedingungen entsprechen, wohl aber bereits einzelne Punkte. Solche Punkte bilden für die erstere der vorstehenden Ebenen das Atom H und für die letztere die Atome O und Cr.

Welche Stelle solche Punkte zu den Ebenen einnehmen, ist nur annähernd anzugeben, so lange dieselben noch vereinzelt sind. Wenn angenommen wird, dass die Atome H und Li eine Linie dritter Richtung bilden, so lässt sich der Werth dieser Annahme um so mehr beurtheilen, je mehr entweder die Linie dritter Richtung oder die Ebene, welcher der Punkt H angehört, erweitert werden. Wahrschein-

licher als die vorangehende ist daher schon die folgende Annahme, dass nämlich die drei Atome OS Cr eine Linie dritter Richtung bilden. In dieser Linie dritter Richtung ist, dem Vorhergehenden vollkommen entsprechend, der Wechsel der Eigenschaften bedeutender noch als in den Linien zweiter Richtung.

Neben den beiden vorstehenden können hier noch zwei weitere Ebenen

Bi	Sb	As	P	and ·	J	Br	CI
			N	unu	i		FI

angeführt werden, in welchen die beiden Linien Bi. Sh As P und JBr Cl aller Wahrscheinlichkeit nach Linien erster Richtung sind, wohingegen es indess vorerst noch unentschieden bleibt, ob die beiden Linien PN und Cl Fl Linien zweiter oder dritter Richtung sind.

Es wird nun zunächst nothwendig seyn, die an den beiden Polen des Körpernetzes aufgefundenen Linien erster, zweiter und dritter Richtung näher kennen und sicher unterscheiden zu lernen, um, auf die hierbei gewonnenen Erfahrungen gestützt, von diesen beiden Polen aus gegen die indifferente und deshalb nicht so leicht zu ordnende Mitte des Körpernetzes vorzudringen.



# XI. Ueber den Cölestin in der thüringer Trias; son E. E. Schmid.

Cölestin ist in drei verschiedenen Horizonten der thüringischen Tries gefunden worden: im untersten Gliede des
untersten Muschelkalkes, den Myophorien- oder CölestinSchichten, im obersten Glied desselben, dem Schaumkalk,
und in der Lettenkohlengruppe.

### 1. Cölestin der Cölestin-Schichten; — Faserung — Trichrolsmus.

Das Vorkommen des Cölestins in den untersten Schichten des unteren Muschelkalks ist am längsten bekaunt, am verbreitetsten und reichlichsten. Seine Auffindung bei Dornburg und seine Erkennung durch Lenz fallen noch in die erste Hälfte des zweiten Decenniums dieses Jahrhunderts; seine genaue Analyse durch Stromeyer wurde der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen schon am 18. November 1816 vorgelegt. Bald nach ihrer Auffindung wurde die bei Dornburg nur 1/2 bis 3/4 Zoll starke Cölestinschicht nicht nur für wissenschaftliche, sondern auch für technische Zwecke durch eine rohe Brucharbeit ausgebeutet, und zwar mit solchem Erfolg, dass man sich veranlasst fand, auch an andern benachbarten Stellen, wo die untersten Muschelkalkschichten entblösst waren, nach Cölestin zu suchen. Man suchte fast an keiner dieser Stellen vergeblich, sondern fand Cölestin an so vielen, - aufser Dornburg namentlich bei Zwetzen, Wogau, am Fusse der Kernberge und Gleissberge, -- dass man ihn als einen gewöhnlichen Begleiter der auch an ihrer ebenen Schieferung und an ihren organischen Einschlüssen erkennbaren untersten Schichten des unteren Muschelkalks ansehen, und dieselben in ihrer localen Entwickelung bei Jena füglich als » Cölestinschichten « bezeichnen kann. Auch bei Zwetzen und Wogau wurde Cölestin ausgebeutet, und zwar am längsten bei Wogau, wo fünf bis sechs Schichten davon knapp übereinander anstreten. Die Ausbeutung danerte sort his der Preis des Centners, ansangs über 2 Thaler, unter 1 Thaler sank: diess geschah, wahrscheinlich in Folge der Einsührung des westphältschen Strontianits in den Handel, im Jahre 1848. Jetzt sind alle Cölestingruben so versallen, dass es schwer hält, ihn auch nur aufzusinden; er bröckelt hald bis zu selcher Tiese zwischen den Kalkschiesern aus, dass er von ihnen und ihren Verwitterungsprodukten verdeckt wird.

Die Schichten des Cölestins sind den Schichten des Maschelkalks nicht durchaus gleichsörmig eingelagert: sie verschwinden nicht nur zwischen den letzten, indem sie sich auskeilen oder zertrümmern, sondern durchsetzen sie auch, und gelangen so von der untern Fläche einer Kalkschicht zu deren oberer. Außer den Zwischenschichten finden sich auch rundliche Massen und krystallinische Krusten von Cölestin.

Die krystallinischen Krusten kleiden erweiterte Absonderungs- und Spaltungsklüfte aus; die ausgebreitesten und schönsten hat Zwetzen geliefert. Die einzelnen Krystalle erreichten jedoch auch hier nur eine Länge von 6°, eine Dicke von 3°°; sie zeigen die Flächen P, P3, Px, Px,  $\infty P2$ ,  $\infty Px$ ; ihr Habitus ist theils kurz-säulenförmig durch Vorwaltung von Px und  $\infty Px$ , theils spitz-pyramidal bis nadelförmig durch P3.

Die rundlichen Massen sind dicht von Muschelkalk umschlossen.

Die Schichten sind faserig. Die Fasern bald gröber, bald feiner, gewöhnlich etwas wollig, sind stets nahe rechtwinklig gegen die Schichtungssläche gerichtet: sie sondern sich sehr ungleich deutlich, mitunter sind sie durch Kalk oder Mergel von einander getrennt, meistens haften sie nur lose aneinander, mitunter jedoch so sest, dass sie fast nur als seine Streisen auf dem geraden Querbruch erkennbar sind.

An allen Varietäten ist die gewöhnliche Spaltbarkeit des Cölestins nach  $\infty \tilde{P} \infty$  und  $\tilde{P} \infty$  sehr deutlich; ihre Härte

ist etwas über 3, ihre Dichte 3,92. Sie sind sehr selten farblos oder weiß, gewöhnlich blau, und zwar blaß-blau bis himmel-, berliner- und sogar indig-blau; sie sind glasglänzend bis matt, durchsichtig bis durchscheinend; die indig-blauen Stücke erscheinen im durchfallenden Lichte grünlich.

Diese sind kürzlichst die Merkmale, welche ich 1) bei einer früheren Beschreibung des Jenaischen Cölestins erläuterte. Ich habe zu dieser Beschreibung noch wesentliche Ergänzungen und Berichtigungen binzuzufügen.

Ich machte bereits damals auf den — wie mir scheint allgemeiner bedeutsamen Umstand ausmerksam, dass die krystallographische Beziehung der Fasern des geschichteten Colestins zweifelhaft sey; jetzt zweifele ich nicht mehr daran, dass eine solche Beziehung gar nicht besteht. Während nämlich die Richtung der Fasern immer nahe rechtwinklig bleibt gegen die Schichtung, nicht sowohl des Cölestins selbst, als vielmehr des ihn umgebenden Muschelkalks, ist die Haupt-Spaltungssläche ebensowenig stets unter 52° gegen die Ebene der Schichtung geneigt, wie ich mit Berufung auf einige an sich ganz richtige Beobachtungen als allgemein gültig angenommen hatte, als parallel zu dieser Ebene, welchen Fall Quenstedt2) hervorhebt, sondern sie befindet sich in allen möglichen Lagen gegen die Faserung und Schichtung. Dieselbe ist stets glatt und glänzend, mitunter winklig, geknickt oder gebogen; sie behält ihre Richtung unverändert nur innerhalb meist schmaler, ost keilsormiger Stücke, die nach der Richtung der Fasern stets durch die Dicke der ganzen Schicht bindurch gegeneinander begränzt sind. Diese Stücke haben ost sehr verschiedene Größe, sie sind gewöhnlich ganz regellos in einander verzinkt, mitunter fächerförmig gruppirt; Fächer von der Ausdehnung einer Handsläche wurden jedoch nur bei Wogau gefunden, sie zeichneten sich durch Feinheit und

<sup>1)</sup> Schmid und Schleiden die geognostischen Verhältnisse des Saalthales bei Jena S. 18.

<sup>2)</sup> S. dessen Handbuch der Mineralogie (Tübingen 1855) S. 374.

Geschlossenheit der Fasern aus und durch Ebenheit der Ober- und Untersläche.

Dagegen habe ich ausnahmslos - wenigstens an Vorkommen von Wogau, welches mir für diese Untersuchungen reichlich zu Gebote stand, - eine Beziehung gefunden zwischen der Farbe des Cölestins und der Neigung seiner Faserung und Hauptspaltung gegen einander. Je mehr sich diese Neigung dem rechten Winkel annähert, desto dunkler ist die Farbe, je geringer sie wird, desto lichter; ist dieselbe nicht unter 70°, so zeigt sich die Farbe dunkelblau, sie bleibt himmelblau bis 40° und verblasst erst unter 20°. Diese Beziehung ist eigenthümlich und hat mit Pleochroismus nichts gemein, denn die dunklen Farben erscheinen bei jeder Richtung des einfallenden Lichtes gegen die Faseru und die Färbung überhaupt rührt von einem beigemengten, bituminösen Stoff her. Es ist ja längst bekannt, dass die blaue Farbe des Cölestins am Sonnenlichte bleicht und dass sie durch Glühbitze rasch und vollständig zerstört wird. Beurtheilt man den Betrag des bituminösen Farbstoffs nach dem Glübverlust trockener Stücke, so steht er im geraden Verhältniss zur Sättigung der Farbe. Diess bewähren die folgenden Beispiele:

Neigung der Faserung				
Farbe	gegen die Spaltung.	Glüh	ihverlust.	
dunkelblau	86°	0,47	Proc.	
himmelblau	<b>67</b>	0,42	20	
blaſsblau	46	0,30	W	

Die eben besprochene eigenthümliche Beziehung veranlasste mich, den Cölestin mittels der Haidinger'schen Lupe auf Pleochroïsmus zu untersuchen. Das Verhalten der dunkelblauen Stücke ist folgendes. Lässt man das Licht in der Richtung der Makrodiagonale durch sie hindurch gehen, bringt die Hauptaxe in eine parallele Lage zum Hauptschnitt des Doppelspaths, die Brachydiagonale in eine rechtwinklige dazu, so erscheint das außerordentliche Bild grünlich-blau, das ordentliche sehr blass-röthlich-blau; dreht man sie so vor der Questing der Lupe, dass die Hauptaxe

wie vorhin im Hauptschnitt liegt, aber die Makrodiagonale rechtwinklig dagegen, so bleibt das ausserordentliche Bild grünlich-blau, das ordentliche erscheint berlinerblau; bringt man endlich das Cölestinstück in die Lage, bei welcher die Makrodiagonale parallel, die Brachydiagonale rechtwinklig zum Hauptschnitt ist, so erhält man ein berliner-blaues ausserordentliches Bild und ein sehr blass-röthlich-blaues ordentliches. Unter diesen Farben ist das Berlinerblau am dunkelsten, das Grünlich-blau gesättigt, tieser als es beispielsweise am Aquamarin vorkommt, das Blass-röthlich-blau so lichte, dass es namentlich neben dem Grünlich-blau fast verschwindet. Der himmelblaue Cölestin lässt dieselben drei Axenfarben noch recht deutlich von einander unterscheiden und auch der blassest-blaue erkennen. In der That gehört der dunkelblaue Cölestin von Jena zu den recht. ausgezeichnet trichrostischen Krystallen, und eiguet sich vorzüglich zur Demonstration des Trichroïsmus.

Eine genaue Analyse des Cölestins von Dornburg hat bereits Stromeyer¹) gegeben; dauach enthält derselbe kein anderes schwefelsaures Salz neben dem der Strontianerde, und eine Spur Kalkerde ist als kohlensaure beigemengt; nun mag zwar das in Untersuchung genommene Stück durch anhängenden Mergel etwas verunreinigt gewesen seyn, die Resultate der Untersuchung schließen jedoch die Annahme nicht aus, daß etwas Kalkerde für die Strontianerde als Vicar in der schwefelsauren Verbindung enthalten gewesen sey. Nach dieser letzten Annahme ist die von Maddrell²) im Laboratorium Rammelsberg's ausgeführte Analyse berechnet. Beide Analysen stimmen dahin überein, daß Baryterde ganz fehle. Eine Wiederholung der Analyse dürfte überflüssig seyn.

#### 2. Cölestin des Schaumkalks.

Wo der Iserstedter und Ziskauer Grund zusammensto-

<sup>1)</sup> S. dessen Untersuchungen über die Mischung der Mineralkörper Bd. 1 S. 210.

<sup>2)</sup> Rammelaberg, Handbuch der Mineralchemie, 2. Aufl., S. 260.

Poggendorff's Annal. Bd. CXX.

41

fsen, am oberen Ende des Mühlthales, vor dessen unterem Ende Jena liegt, ist das oberste Glied des unteren Muschelkalks, der Schaumkalk, mächtig entwickelt und durch einen Steinbruch weit aufgeschlossen. Einen der Hohlräume, wie sie, resorbirten Muschelschalen entsprechend, im Schaumkalk häufig sind, faud ich in ungewöhnlicher Weise mit Krystallen ausgekleidet. Diese Krystalle waren nämlich nicht rhomboëdrisch, sondern rhombisch; sie bestanden auch nicht aus kohlensaurer Kalkerde, sondern aus schwefelsaurer Strontianerde, sie entsprachen also nicht dem Kalkspath, sondern dem Cölestin.

Die Krystalle zeigten ein breites Flächenpaar, zweischmale Prismen, deren Axen dem Flächenpaar parallel gegen einander rechtwinklig waren, und ein sehr wenig ausgedehntes Prisma von nahe  $104^{\circ}$  und  $76^{\circ}$ , dessen Axe zum breiten Flächenpaar rechtwinklig war. Bereits der Habitus erinnert an Cölestin, an dessen Flächen  $\infty P \infty$ ,  $\infty P 2$ ,  $P \infty$  und  $P \infty$ . Noch bestimmter weist die Spaltbarkeit parallel der zuerst und der zuletzt erwähnten Fläche — nach  $\infty P \infty$  und  $P \infty$  — auf Cölestin bin.

Die Krystalle haben die Härte 3.

Sie lösen sich in Salpeter- und Salzsäure sehr schwer auf, schmelzen vor dem Löthrohr ziemlich leicht zu einem weißen Email und färben die Flamme carminroth. Sie bestehen aus schwefelsaurer Strontianerde. Neben der Strontianerde tritt Kalkerde in bemerklicher Menge nicht auf; wenigstens giebt das aus dem Sulphat erhaltene Chlorid bei der Spectralanalyse nur die Strontiumlinien, ohne jede Spur der Calciumlinien, welche, wenn der Kalkerdegehalt des Cölestins auch nur 1 Proc. beträgt, sehr deutlich aufleuchten. Eisenoxyd oder Eisenoxydhydrat ist nicht beigemengt.

Weitere Versuche konnten bei der Geringfügigkeit des Materials nicht angestellt werden. Trotz sleissigen und genauen Nachsuchens habe ich solches weder an der bezeichneten Stelle, noch an andern Stellen im Schaumkalke wiedergefunden.



### 843

#### 3. Cölestin der Lettenkohle.

Der Salzschacht auf dem Johannisfelde bei Erfurt erreicht in 502' Tiefe einen 189' mächtigen Wechsel von Sandstein- und Lettenschichten, in welchen die organischen Ueberreste der Lettenkohlengruppe vorkommen, namentlich Zähne von Acrodus und Sphaerodus, Schuppen von Gyrolepis, Schalen von Lingula tenuissima, Myophoria transversa, Posidonomya minuta, Bruchstücke von Equisetumund Calamites-Stengeln u A. Knapp an der unteren Gränze sind auch zwei dolomitische Schichten, die obere 1', die untere # stark eingeschaltet, wie sie auch an andern Stellen der thüringischen Lettenkoble vorkommen, z. B. bei Apolda und Mattstädt, wo man sie zur Bereitung von Cement benutzt. Beide dolomitische Schichten haben dasselbe Aussehen; sie sind grau, grobkörnig und etwas cavernos, sie enthalten kohlensaure Kalk- und Talkerde zu beinabe gleichen Aequivalenten, und daneben Eisenoxydul genug, um sie als Braunkalke zu bezeichnen; ihr Thongehalt beträgt über 10 Proc. Die Cavernen waren nach den Mittheilungen des Hrn. Bergmeister Busse zum Theil von Soole erfüllt; Spuren dieser Füllung zeigten sich noch beim Zerschlagen von Stücken, welche wochenlang auf der Halde gelegen hatten; wurden aufgeschlagene Cavernen mit Wasser ausgespült, so liefs eich im Spülwasser oft noch ein Chlorwasserstoffgehalt nachweisen. Die Wände der Cavernen sind mit kleinen, weißen, seidenglänzenden Rhomboëdern von Braunspath ausgekleidet; zwischen und über diesen baben sich größere rothe, rhombische Krystalle ausgebildet, die sich nach den folgenden Untersuchungen als Cölestin ausweisen.

Nachdem ich diese Krystalle in der Sammlung des Bergmeisters Busse gesehen hatte, fand ich auf der Halde
noch einen genügenden Vorrath davon. Ein Querschlag
vom nördlichen zum südlichen Schacht war nämlich gerade
durch den Horizont dieser Braunkalke hindurchgeführt
worden.

Die Krystalle des oberen Braunkalks sind meistens kleiner als die des unteren. Die ersten erreichen 11" Länge, 6½" Breite und 2½" Dicke, die zweiten haben in ungefährem Mittel 41 Länge, 2" Breite und 11 Dicke. Sie sind tafel- oder säulenförmig. Alle zeigen ein langes und ein kurzes Prisma, deren Axen sich rechtwinklig kreuzen, und ein Flächenpaar, welches zugleich je eine Kante der beiden Prismen abstumpft, viele noch ein zweites Flächenpast, als Abstumpfung der andern Kante des kurzen Prismas, und ein drittes Prisma, welches zwischen das erste Flächenpaar und das kurze Prisma eingeschaltet ist, jedoch mit äußerst schmalen Flächen. Die Kantenwinkel sind wegen starker Streifung fast nur mit dem Anlegegoniometer melsbar. Die Kante des langen Prismas ist nahe  $104^{\circ}$  wie bei  $\check{P}$   $\infty$  des Cölestins. Geht man von ihm aus, so sind die erwähnten Gestalten der Reihe nach  $P \infty$ ,  $\infty P m$ ,  $\infty P \infty$ ,  $\infty P \infty$  und co Pm'. Das kurze Prisma ce Pm misst sehr nahe 76°; ein solches findet sich unter den bekaunten Cölestingestalten allerdings nicht, es steht aber dem  $\infty \, \tilde{P}2$ , dessen Kante zu 78° 49' angegeben wird, sehr nahe; auf das für den Cölestin angenommene Axenverhältniss bezogen, würde der Ausdruck dafür seyn  $\infty \, \check{P} \, 2,065$ , welchen man mit Rücksicht auf etwaige Vicare für die Strontianerde, die eine Modification des Axenverhältnisses bedingen, füglich zu  $\infty$  P2 abrunden darf. Das Prisma & Pm' erscheint so untergeordnet, dass ich von seiner präcisen Bestimmung absehen muss. Die Krystalle sind, übereinstimmend mit dem Cölestintypus, in der Richtung der kurzen Nebenaxe langgestreckt. Auch ihre Spaltbarkeit stimmt mit der des Cölestins; sie erfolgt sehr vollkommen nach  $\infty P \infty$ , minder vollkommen nach  $\bar{P}\infty$ , welches Prisma Kanten von nahe 104° hat.

Die Krystalle haben die Härte 3; ihre Dichte ist 3,92 bis 3,94. Sie sind selten farblos, gewöhnlich roth, und zwar sleischroth bis hell ziegelroth; doch ist die rothe Färbung

nie ganz gleichförmig, und unter dem Mikroskop zeigt sich die farblose Grundmasse von rothen Wolken durchzogen. Sie baben mässigen Glasglanz und Durchsichkeit in mittleren Graden.

Vor dem Löthrohr schmelzen die Krystalle leicht und unter schwachem Ausblähen zu einem weißen Email und färben die Flamme carminroth. Auch als feinstes Pulver lösen sie sich in vieler Salpetersäure sehr langsam auf, und zwar erfolgt die Auflösung, nachdem ein geringer Eisenoxydgehalt durch den ersten Säureaufguss entsernt ist, gleichmässig. Das zuerst und das zuletzt Aufgelöste lassen neben Strontianerde nur Kalkerde in nicht bemerkbar verschiedenem Verhältnis erkennen; nach einem ersten, fast aufblitzenden Erscheinen der Calciumlinien im Spectralapparate tritt sehr bald das Strontiumspectrum für sich allein hervor. Trotzdem fehlt jedoch auch Baryterde neben Strontianerde und Kalkerde nicht; führt man das Sulphat in Chlorid über, behandelt das letzte wiederholt mit absolutem Alkohol, so bleibt ein Rückstand ungelöst, der das Baryumspectrum rein giebt.

Beim Glühen giebt das Pulver der Krystalle etwas Wasser ab, welches jedoch, nach dem Glühverlust beurtheilt, nicht über 0,6 Proc. beträgt. Dasselbe ist bei den folgenden Analysen, denen geglübtes Pulver zu Grunde gelegt wurde, unberücksichtigt geblieben. Nach den üblichen Methoden wurde erhalten aus 3,818 Gr. des geglühten Pulvers 4,860 Gr. schweselsaure Baryterde, aus 2,0657 Gr. desselben 0,0464 Gr. koblensaure Kalkerde und 0,0057 Gr. Eisenoxyd, endlich aus 1,7523 Gr. desselben 0,0163 Gr. Kieselsuorbaryum. Berechnet man daraus den procentischen Gehalt an Schwefelsäure, Kalkerde, Baryterde und Eisenoxyd, und, nachdem die zur Sättigung der Kalkerde und Baryterde erforderliche Schwefelsäure abgezogen ist, aus dem bleibenden Reste dieser letzten die Strontianerde, so erhält man als: Zusammensetzung des Cölestins aus der Lettenkohle im Salzschacht bei Erfurt:

Strontianerde	43,68	Proc.
Kalkerde	1,26	
Baryterde	0,51	*
Schwefelsäure	53,39	*
Eisenoxyd	0,28	*
_	99,12	Proc.

Die Untersuchung ergiebt einen Verlust von 0,88 Proc.; er ist an sich nicht groß und überdieß leicht erklärlich. Bei Behandlung des Gemisches der salpetersauren Erden mit vielem absoluten Alkohol ist nämlich die Auflösung von etwas Strontianerde unvermeidlich; ein beträchtlicher Theil davon krystallisirte aus, nachdem der Alkohol bis auf einen kleinen Rest verdampft war; aber wenn auch in den Krystallen eine Spur von Kalkerde nachweisbar war, so enthielt das in der Auflösung Verbliebene einen noch auffälligeren Gehalt an Strontianerde, und ließ die rechnungsmäßig bestimmte Menge dieser letzten nothwendigerweise zu gering ausfallen. Das Eisenoxyd ist, wahrscheinlich als Brauneisenstein, nur mechanisch beigemengt.

XII. Resultate der Untersuchungen über die Niveauveränderungen des VV asserspiegels der Ostsee; von Dr. Arthur Ferdinand Baron v. Sass¹)

In der Ostsee übersteigt das Meer häufig die ihm von der Natur ursprünglich angewiesenen Gränzen, und treibt seine Wogen bald ins Land hinein, bald tritt es auffallend zurück, und entblößt größere oder kleinere Strecken des Meeresbodens. Zur Erklärung dieses Phänomens wurden von mir in den Jahren 1859, 1860 und 1861 am nördlichen Gestade des Riga'schen Meerbusens, der Südküste der

<sup>1)</sup> Auszug aus dem Bull. de l'Acad. des sciences de St. Petersbourg T. V. p. 257 bis 296.

Leel Oesell, dem zum Rittergute Sandel gehörigen Strande bei dem Fischerplatze Kukke saar in 22°51' östlicher Länge von Greenwich und 58°7'30" nördl. Br. täglich Vormittags 11<sup>h</sup> und Nachmittags 5<sup>h</sup> Messungen über die Höhe des Wasserstandes angestellt. Indem nun die gewonnenen Beobachtungen zu einer Untersuchung der Natur dieser Naturerscheinung, und ihrem Zusammenhange mit andern Naturvorgängen benutzt wurden, ergaben sich folgende Resultate; nachdem aus den 189 angestellten Messungen der Mittelwerth als arithmetisches Mittel festgestellt worden war:

- 1) Bei der Berechnung der Resultate zeigte sich, dass beim Steigen des Wassers die Differenz mit dem Mittelwerth größer ist als beim Fallen. Als mittlere Differenz zwischen dem Normalwasserstande (Mittelwerth) und allen 189 Beobachtungen ergiebt sich 0,47" 1).
- 2) Die mittlere Höhe des Wasserstandes in einer gewissen Zeit übt keinen Einsluss auf die Intensität seiner Schwankungen aus.
- 3) Im jährlichen Eintreten des Normalwasserstandes herrscht keine Regelmässigkeit.
- 4) Der Normalwasserstand wurde verhältnismässig am häufigsten im August, am seltensten im Juli beobachtet.
- 5) Der Normalwasserstand tritt häufiger am Nachmittage als am Vormittage ein.
- 6) Im August ist das Hochwasser überwiegend, im September nähert es sich der Hälfte aller Beobachtungen, im Juli ist es sehr selten.
  - 7) Im Juli herrscht Niedrigwasser vor.
- 8) Am Nachmittage sind Hoch- und Niedrigwasserbeobachtungen gleich häufig angestellt worden.
- 9) Verhaltnismässig ist das Normalwasser am seltensten das Niedrigwasser am häufigsten beobachtet worden.
  - 10) Das Maximum des Hochwassers übersteigt den
  - 1) Der VVasserstand über dem Normalwasserstand wird mit +, der unter demselben mit und der Normalwasserstand selbst mit = bezeichnet.

Normalwasserstand um mehr als das Doppelte davon, wie das Niedrigwasser beim Minimum darunter fällt.

- 11) Die größe Differenz zwischen Maximum und Minimum des Wasserstandes beträgt 2'10" engl.
- 12) Die bedeutendste mittlere Höhe über dem Normalwasserstande tritt bei NW. ein, die bedeutendste Tiefe des Wassers bei SO.
- 13) Die bedeutendsten Schwankungen zwischen dem Vor- und Nachmittagstande finden bei NO statt, während bei W und S die Schwankungen sich beinahe auf O reduciren.
- 14) Bei anhaltendem NW und W tritt stets ein Fallen des Wassers ein.
- 15) Bei anhaltendem SW und SO herrscht das Fallen vor.
  - 16) Bei anhaltendem S herrscht das Steigen vor.
- 17) Bei anhaltendem O beobachteten wir ebenso oft ein Fallen, wie ein Gleichbleiben des Wassers.
  - 18) Bei anhaltendem NO erfolgt stets ein Steigen.
  - 19) Ein entschiedenes Fallen tritt ein, wenn:
    - a) NW auf SW folgt
    - **b**) S » W
    - c) SO » S
    - d) NO . S

Ein entschiedenes Steigen tritt ein, wenn:

- a) SW auf S folgt.
- b) SW » SO »
- c) S » SO »
- d) SO \* O \*
- 20) Während und nach einem Regen steigt das Wasser.
- 21) Vor einem Regen fällt das Wasser.
- 22) Bei Gewittern ersolgt ein Steigen des Wassers, was seine Erklärung darin findet, dass die Gewitter gewöhnlich von heftigen Winden begleitet werden, welche das Wasser aufthürmen.
  - 23) Das Schwanken im Niveau der Ostsee ist die

Folge mehrerer vorhergegangenen meteorologischen Erscheinungen.

- 24) Die Veränderungen des Wasserstandes sind nicht unmittelbare Folgen gewisser meteorologischer Erscheinungen, sondern sind gewöhnlich von einer ganzen Reihe früherer Erscheinungen bedingt.
- 25) Das Steigen des Wassers breitet sich bald über weite Strecken aus, bald ist es nur ein auf einen kleinen Raum des Meeres sich beschränkendes, je nach der Ausdehnung des Windes.
- 26) Die Richtung und Stärke des Windes sind die vorzüglichsten Urheber der Meeresschwankungen.
- 27) Das Steigen des Wassers erfolgt, wenn der Wind aus Gegenden weht, wo er über größere Wasserslächen kommt. Weht der Wind von der Landseite so erfolgt Fallen'), also bei Seewind Steigen und bei Landwind Fallen.
- 28) Die Extreme des Steigens des Wassers werden durch außergewöhnlich vermehrte Stärke der Winde bewirkt, welche von der Seeseite wehen.
- 29) Die Extreme im Fallen des Wassers werden dadurch hervorgerusen, dass anhaltende Winde von der Landseite wehen.
- 30) Zwischen Wasserhöhe und Barometerstand?) ließs sich kein Zusammenhang nachweisen.
  - 1) Der Begriff See- und Landwind bezieht sich hier stets auf die ganze Ostsee und nicht nur auf den Benbachtungsort.
  - 2) Meine Barometerbeobachtungen wurden an einem Aneroid-Barometer angestellt.

# XIII. Ueber den magnetischen Rückstand im Eisen; von Prof. Dr. A. von Waltenhofen in Innsbruck.

(Vorläufige Anzeige von neuen Beobachtungen über diesen Gegenstand.)

Les ist mir oft aufgefallen, dass die magnetischen Rückstände in weichen Eisenkernen bei wiederholter ganz gleicher temporärer Magnetisirung desselben Stabes, sehr un-Noch befremdender aber war mir eine gleich ausfallen. Erscheinung, die ich an einem sehr dicken Eisencylinder zuerst wahrgenommen habe, und welche darin bestand, dass der nach Aufhebung des magnetisirenden Stromes zurückgebliebene Magnetismus im Vergleiche mit dem verschwundenen temporären Magnetismus manchmal sogar die entgegengesetzte Polarität hatte. Bei den Versuchen diesen Vorgang, welchen ich der Kürze wegen die "anomale Magnetisirung « nennen will, zu wiederholen, überzeugte ich mich bald von den Bedingungen desselben, indem mir dabei eine muthmassliche Erklärung behülflich war, die mir bei näherer Erwägung der Sache vorschwebte, und die ich nun zunächst auseinandersetzen will.

Es schien mir nicht zulässig, die besagte Erscheinung etwa als eine secundäre Wirkung inducirter Ströme anzusehen, weil die Oeffnungsströme mit den primären Strömen gleichgerichtet sind, und daher im Gegentheile nur zur Vergrößerung des remanenten Magnetismus beitragen können<sup>1</sup>). Vielmehr schien mir die Hypothese drehbarer Molecularmagnete ganz unmittelbar eine ebenso einfache als befriedigende Erklärung zu gestatten, wenn man nämlich die Annahme festhält, dass bei der Bewegung der magnetischen Molecüle, neben der Tendenz, in die ursprünglichen Gleichgewichtslagen zurückzukehren, auch ein gewisser Reibungswiderstand sich geltend macht. Diese Annahme lässt vor-

<sup>1)</sup> Vergleiche Magnus, Pogg Ann. Bd. 48, S. 95 und Helmholts, Pogg. Ann. Bd. 83 S. 535.

nicht gleichgültig seyn könne, sondern vielmehr von maßgebender Bedeutung seyn müsse, ob eine plötzliche Unterchung des magnetisirenden Stromes stattfindet, oder ob man eine allmälige Stromaufhebung in der Art einleitet, daß man die Stromstärke zuvor durch eingeschaltete Widerstände nach und nach vermindert, und erst wenn sie nahezu Null geworden ist, gauz unterbricht.

Beim allmäligen Nachlassen und Verschwinden der magnetisirenden Kraft werden die Reibungswiderstände, wegen der nur langsam gestatteten Bewegung der Molecularmagnete, den vollständigen Rücktritt in die ursprünglichen Gleichgewichtslagen verhindern; wenn dagegen die magnetisirende Kraft plötzlich zu wirken aufhört und somit die gedrehten Molecularmagnete der Rückwirkung der Molecularkräfte plötzlich vollständig überlassen worden, wird die Schnelligkeit der rückgängigen Bewegung, nach Massgabe der gröseren lebendigen Kräfte, welche die Molecüle nach plötzlicher Aufhebung des Spannungszustandes erlangen, dieselben weiter gegen die ursprünglichen Gleichgewichtslagen zurückführen, und in manchen Fällen sogar kleine Ueberschreitungen dieser Gleichgewichtslagen bedingen können. Geschieht das Letztere, so ist auch die weitere Annahme zulässig, dass eine Anzahl von Molecularmagneten jenseits der überschrittenen Gleichgewichtslagen zurückbleiben, und somit eine dem aufgehobenen elektro-magnetischen Zustande entgegengesetzte magnetische Fernwirkung bedingen könne. Eine Feder, deren Oscillation durch mässige Reibung gehemmt ist, zeigt bei plötzlichem oder allmäligem Nachlassen ines ihr ertheilten starken Spannungszustandes ein Verhalten, welches die beschriebenen Vorgänge experimentell versinnlicht. Diese Hypothese erklärt nicht nur die Möglichkeit anomaler Magnetisirungen, sondern lässt zugleich die Bedingung derselben erkennen, indem sie zeigt, dass dieser Vorgang nur bei plötzlicher Unterbrechung des magnetisirenden Stromes eintreten kann, dass dagegen die nach allmäliger Stromaushebung eintretenden magnetischen Rückstände mit dem verschwundenen temporären Magnetismus gleiche Polarität haben müssen.

Meine Beobachtungen über das Verhalten elektro-magnetisirter Eisenmassen bei plötzlicher und allmählicher Stromaufhebuug, haben diese Annahmen vollkommen bestätigt. Ich will nunmehr einige von den erhaltenen Zahlenresultaten folgen lassen, wobei ich als Einheit der magnetischen Kräfte durchaus ein Moment von Einer Million absoluter Einheiten angenommen habe.

In der Magnetisirungsspirale, welche ich in meiner Abhandlung » Weber die Coërcitivkraft verschiedener Stahlsorten «1) beschrieben habe, wurde ein vollkommen unmagnetischer Cylinder von möglichst weichem Eisen, 103mm Länge und 28mm Durchmesser, mit zunehmender Stromintensität soweit magnetisirt, dass sein temporares Moment nahezu = 60 war. Nach plötzlicher Stromunterbrechung ausserte er das entgegengesetzte remanente Moment - 0,20, und zeigte auch nach wiederholten plötzlichen Oeffnungen der wieder geschlossenen Kette entschieden negative (anomale) Rückstände. Dagegen zeigte sich nach allmählich eingeleiteter Aushebung des magnetisirenden Stromes jedesmal ein bedeutendes, mit dem temporaren Momente gleichnamiges Residuum. Wenn der Strom bierauf in derselben Richtung abermals hergestellt, sodann aber plötzlich unterbrochen wurde, zeigte sich das mit der temporären Magnetisirung gleichnamige Residuum, welches nach allmählicher Stromaufhebung immer wenigstens den Betrag 0,30 hatte, nahezu auf O reducirt, konnte jedoch durch Wiederholung dieses Verfahrens nicht merklich unter 0 herabgebracht werden. Wenn aber hierauf die magnetisirende Stromrichtung gewechselt wurde, so trat nach plötzlicher Unterbrechung wieder eine ganz entschiedene anomale. Magnetisirung auf.

So oft der Eisencylinder mehrere Tage in ostwestlicher horizontaler Lage unberührt gelassen war, zeigte er sich wieder vollkommen unmagnetisch, und ergab bei Wiederholung des zuerst beschriebenen Versuches wieder das

<sup>1)</sup> Welche nächstens in diesen Annalen erscheinen wird.

anomale Residuum — 0,20; er zeigte überhaupt wieder dasselbe Verhalten wie beim ersten Gebrauche. Wenn dagegen die remanenten Magnetismen nicht durch längeres Liegenlassen, sondern durch entmagnetisirende Ströme verschwinden gemacht worden '), gelang es nicht, so auffallende anomale Magnetisirungen hervorzubringen, als wenn der unmagnetische Zustand in der besagten Weise von selbst eingetreten war.

Dieselben Gesetzmäsigkeiten zeigte ein Eisenstab von 103<sup>mm</sup> Länge und 20<sup>mm</sup> Durchmesser, welcher in derselben Spirale bis zu einem Momente von 45 magnetisirt wurde. Es ist bemerkenswerth, dass die numerischen Beträge der remanenten Magnetismen für diesen Stab nicht erheblich von denjenigen verschieden waren, welche der dickere Stab bei gleicher Stromstärke gezeigt hatte. Die Magnetisirung wurde bei den besprochenen Versuchen in der Regel mit allmählich gesteigerten Strömen, jedesmal aber in der Art vorgenommen, dass der Eisenkern mehrere Sekunden lang der magnetisirenden Einwirkung ausgesetzt blieb.

Die auffallende numerische Verschiedenheit der remanenten Magnetismen nach plötzlicher und allmählicher Stromunterbrechung ist in jedem Falle sehr leicht nachweisbar; dagegen erbeischt die Beobachtung anomaler Magnetisirungen allerdings feinere Versuche.

Innsbruck, am 2. November 1863.

1) Diesen scheinbar unmagnetischen Zustand nannte Marianini »latenten« oder »dissimulirten« Magnetismus.

# XIV. Ueber das Tönen durch Wärme; con J. Schneider.

Im zu weiteren Aufschlüssen über die im 117. Bande S. 622 st. dieser Annalen erörterten Töne zu gelangen, habe ich eine neue Versuchsreihe unternommen, deren Ergebnisse ich hier in der Kürze mittheile.

Die Versuche wurden mit einem 9 Zoll langen, 4 Linien dicken, runden Kupferstabe, und einem oben convexen Bleiblocke, wie er zu den Trevelyanversuchen gebraucht wird, angestellt. Der Stab wurde horizontal, und zwar 1½ Zoll von dem einen Ende, auf den Block gelegt, und in derselben Entfernung von dem andern Ende unterstützt. Zuvor überzeugte man sich, dass der Stab nicht, wie bei den Trevelyanversuchen, auf hervorstehenden Kanten oder Spitzen ruhte, sondern mit dem Bleie nur eine einzige, und immer ein und dieselbe Berührungsstelle hatte: die Metallflächen wurden an der Berührungsstelle sorgfältig rein gehalten.

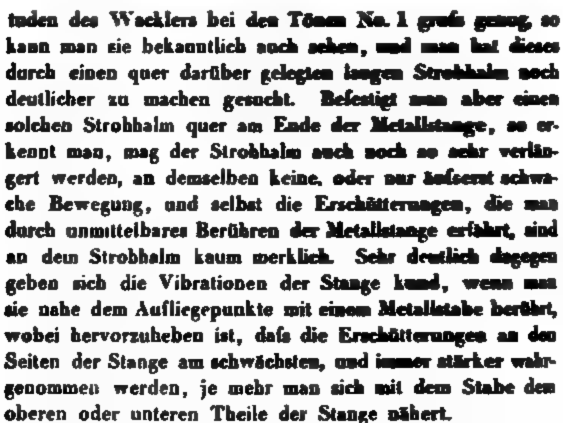
Schlägt man die ausliegende Kupferstange, ohne zu erhitzen, in senkrechter Richtung von Oben nach Unten, oder auch umgekehrt an; so hört man ausser dem Tone der vibrirenden Metallstange noch einen, nur wenig länger dauernden Ton, der von den schnell auseinander folgenden, an Stärke rasch abuehmenden Stößen der Stange auf die Unterlage herrührt. Erhitzt man nun die Stange allmählich, so wird dieser schwache und kurze Ton, bei fortgesetztem Anschlagen, um so deutlicher und anhaltender, je weiter die Erhitzung fortschreitet, bis endlich, sobald die gehörige Temperatur erreicht ist, der Ton ununterbrochen anhält, und das früher erwähnte Singen des Apparates eintritt.

Schlägt man die Metallstange, ohne zu erhitzen, in horizontaler Richtung von der Seite an, so entsteht, außer dem gewöhnlichen Ton der Stange, kein zweiter Ton; ebensowenig ist man im Stande, nach geschehener Erhitzung, durch

ŀ

bloß seitliches Anschlagen die Stange zum Singen zu bringen, wodurch sich wiederum ein wesentlicher Unterschied zwischen dem Trevelyanversuche und dem unserigen kund giebt. Um diesen Unterschied bequem zu beobachten, ist es zweckmäßig, in der oberen Fläche des Bleiblocks eine schmale Vertiefung zu bilden, so dass die Stange auf zwei hervorstehende Kanten zu liegen kommt, und daneben eine völlig ebene und glatte Fläche herzustellen, wo die Stange nur eine einzige Berührungsstelle finden kann. Der Kürze halber mögen die beim Trevelyanversuche entstehenden Töne mit No. 1, die in Rede stehenden Töne mit No. 2 bezeichnet werden. Legt man nun die erhitzte Stange in die Vertiefung und schlägt sie von der Seite an, so erhält man augenblicklich den Ton No. 1, schiebt man dann die erhitzte Stange auf die daneben liegende glatte Fläche, und giebt ihr in derselben Weise einen seitlichen Impuls, so erhält man durchaus keinen Ton; während alsbald der Ton No. 2 eintritt, wenn der Impuls in senkrechter Richtung von Oben nach Unten, oder umgekehrt erfolgt. Legt man die Stange wiederum in die Vertiefung, und schlägt sie von Oben oder Unten an; so erhält man abwechselnd beide Arten von Tönen, doch so, dass der Ton No. 1 vorherrschend ist, und den Ton No. 2 stets zu verdrängen sucht, der daher nicht anhaltend, und immer nur auf kurze Zeit auftritt, während, wenn man die Stange wiederum auf die glatte Fläche schiebt, der Ton No. 1 ausbleibt und dann der Ton No. 2 ununterbrochen anhält.

Die Oscillationen, denen die Töne No. 1 ihre Entstehung verdanken, lassen sich, wie bekannt, in sehr vielen
Fällen schon durch das Gefühl erkennen, wenn man den
Wackler an einer passenden Stelle berührt; auch das Schwingen der Unterlage giebt sich auf dieselbe Weise kund; bei
den Tönen No. 2 aber nimmt man nicht leicht Schwingungen der Unterlage auf diese Art gewahr; dagegen fühlt man
die Vibrationen der Metallstange, namentlich wenn man dieselbe an dem, dem Unterstützungspunkte zunächst liegenden
Ende berührt, sehr deutlich. Sind die Schwingungsampli-



Uebt man in einigen Zollen Entfernung von der Aufliegestelle einen senkrechten Druck auf die Stange aus, so geht der in der Regel schrillende Ton stets in einen reineren und zugleich höheren über; hört der Druck auf, so tritt auch der frühere Ton wieder ein. Durch einen seitlichen Druck in horizontaler Richtung ebenso, wie durch den senkrechten Druck unmittelbar über dem Unterstützungspunkte hört der Ton alsbald völlig auf. Zuweilen tritt der Ton, wenn er durch einen zu starken senkrechten Druck geheumt worden, bei aufhörendem Druck, ohne einen neuen Impuls, sogleich von selbst wieder ein; was man bei atarker Eshitzung der Stange oft mehrere Male hinter einander sich wiederholen lassen kann. Auch durch Berührung oder Druck auf den Bleiblock werden die Töne entweder gänzlich verändert, oder gänzlich gehemmt.

Um das Gelingen der Versuche zu sichern, ist es zweckmäßig, die ausliegende Metallstange vor der Erhitzung vereuchsweise anzuschlagen, um den Eingangs erwähnten kurzen Ton zu erhalten; so lange dieser nicht eintritt, tritt auch der anhaltende Ton nicht ein, und man muß die Lage der Stange so lange verändern, bis man beim Anschlagen jenen Ton vernimmt: alsdann erst kann der Apparat nach dem Erhitzen zum Singen gebracht werden.

Bei dem Trevelyanversuche war es nicht schwer, die nächste Ursache der Töne in dem abwechselnden Aufschlagen der Kanten des Wacklers auf die Unterlage, und den dadurch in beiden hervorgerusenen Schwingungen zu erkennen, indem man die Oscillationen des Wacklers in vielen Fällen deutlich wahrnehmen, oder doch die Schwingungsamplituden zur deutlichen Wahrnehmung hinlänglich vergrößern konnte. Weit weniger ist dieses bei den in Rede stehenden Tönen der Fall; doch scheinen mir die bisherigen Versuche völlig hinzureichen, um die nächste Ursache unserer Töne in senkrechten Stössen der Stange auf die Unterlage zu erkennen, durch welche beide in Schwingungen versetzt und zum Tönen gebracht werden. Fragen wir nun nach der Ursache dieser senkrechten Stösse, und serner nach der Ursache ihrer Fortdauer nach geschehener Erhitzung, so geben uns die Versuche, nach deuen dieselben nur nach erfolgtem äusserem Impulse, und dann auf kurze Zeit auch ohne vorberige Temperaturerhöhung eintreten, dahin Aufschluss, dass, unter Ausschließung jeder etwa dabei wirksamen Abstossungskraft, eben dieser Impuls als die Ursache des Beginnens der Tone zu setzeu, während die Fortdauer derselben in der Temperaturdifferens der sich berührenden Körper zu suchen ist. Eine weitere Discussion der Versuche in Betreff der angezeigten näheren Ursachen der Tone halte ich für überslüssig; in welcher Weise aber jene Temperaturdifferenz die Fortdauer der Töne bewirke, ist hier, wie bei dem Trevelyanversuche, sowohl die wichtigste, als schwierigste Frage, und scheinen mir die bisherigen Versuche zu einer erschöpfenden Beantwortung derselben noch nicht ausreichend; ich beschränke mich daher um so mehr nur auf die Andeutungen, die durch fernere Versuche zu prüfen und zu ergänzen seyn werden, als selbst die äusserst zahlreichen Versuche, welche das Trevelyan'sche Phänomen hervorgerufen, zu einer allgmein angenommenen Erklärung desselben bis jetzt nicht geführt haben.

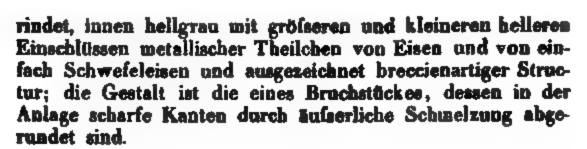
. Wenn die nicht erhitzte Metallstange durch einen senkrechten Impuls erschüttert wird, so stöfst sie auf die Unterlage, fährt in die Höhe zurück, und indem sie wieder auf die Unterlage fällt, wiederholt sich dieser Vorgang einige Male hinter einander, bis die Stange aus bekannten Gründen alsbald zur Ruhe kommt: durch die rasch aufeinander folgenden Stöße werden Stange und Unterlage in Schwingungen versetzt, die einen kurzen anhaltenden Ton erzeugen. Wird nun die Stange erhitzt, so wird sie dorch das an der Berührungsstelle sich ausdehnende Blei gehoben, und wenn sie nach erfolgtem Impulse in die Höhe gegangen, so kühlt sich das Blei an der Berührungsstelle ab, sinkt nieder, und die Stange durchläuft beim Herabfallen einen größeren Raum, als der war, den sie beim Aufsteigen durchlief: hierdurch erhält sie einen Zuwachs an Geschwindigkeit, der hinreichend ist, den Geschwindigkeitsverlust, den sie durch den Stofs und die Hindernisse der Bewegung erlitt, zu ersetzen, und diess wird sich so lange wiederholen, als die erforderliche Temperaturdifferenz der sich berührenden Metalle anbält. Hierbei scheint mir aber, wie schon früher angedeutet 1), die Ausdehnung des Bleies in horizontaler Richtung eine sehr wichtige Rolle zu spielen, was sich unter Anderem darin kund giebt, dass die Tone in der Regel unrein und schrillend sind, aber um so reiner werden, je weniger Raubigkeit die Metalle an der Berührungsstelle baben, und sich völlig rein und musikalisch stimmen lassen, wenn man an passender Stelle auf die Stange einen senkrechten Druck ausübt, wodurch die seitliche Wirkung an der Berührungsstelle gehemmt wird. Weitere Versuche sind jedoch erforderlich, um über die Wirkungen Aufschluss zu erhalten, welche die Ausdehnung und Zusammenziehung der Bleiunterlage in horizontalem Sinne zur Folge baben, und die bei Erklärung des Treve-Lyanversuc grklich gens außer Acht gelassen zu 1) Poggeni 47, S. 636.

werden pflegen; wobei dann auch die Frage zur Sprache kommt, ob nicht manche der von früheren Beobachtern bei dem Trevelyanversuche wahrgenommenen Töne, die man mit der Faraday'schen Theorie nicht in Einklang zu bringen wußte, zu den in Rede stehenden gehören, und nur mit den Trevelyan'schen Tönen verwechselt worden sind.

### XV. Neuer Meteorsteinfall in Indien.

In der Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der K. Akademie zu Wien vom 10. December 1863 berichtete Hr. W. Haidinger über den Fall eines Meteorsteines, welcher am 11. August des gegenwärtigen Jahres, Vormittags zwischen 11 und 12 Uhr in der Nähe einer Ortschaft Shythal, wenige englische Meilen nördlich von der Stadt Dacca in Bengalen, stattgefunden hat. Dacca liegt zwischen den Flüssen Ganges und Brahmaputra, 150 engl. Meilen nordöstlich von Calcutta. Der Fall wurde von einem Eingebornen, dem Ryot Doyal Bungshee, gut beobachtet.

Bei Donnerschall bewegte sich ein runder rother Körper von Ost gegen West und schlug anderthalb Fuss tief in den feuchten Boden; nach einer halben Stunde ausgegraben, war er nicht wärmer als der umgebende Grund. Der Zemindar Baboo Kally Narain Roy schickte den Stein an Dr. Simpson in Dacca. Nach einer vorläufigen chemischen Untersuchung von Hrn. Brennand in Dacca, welche Kieselerde, metallisches Eisen, Nickel, Kobalt und Mangan, auch einfach Schwefeleisen nachwies, schickte Dr. Simpson den Meteorstein an den Gouverneur in Calcutta, der ihn wieder der Asiatic Society of Bengal verehrte. In der Sitzung am 4. November wurde er derselben vorgelegt. Hr. Dr. Ferdinand Stoliczka berichtete über diesen Meteoriten an Haidinger und sandte auch Abbildungen ein. Der Stein wird demnächst an das britische Museum nach London gesandt werden, doch ist auch dem k. k. Hof-Mineralien-Cabinette in Wien ein Abschnitt zugesagt. Er wiegt etwas über 5 Pfund, ist größtentheils schwarz über-



### XVI. Bemerkung zu Melde's Lehre von den Schwingungscureen; con J. Lippich.

Hr. Dr. F. Melde nimmt am Schlusse seines ausführlichen Werkes: » Die Lehre von den Schwingungen « Notiz von einer von mir veröffentlichten Arbeit, und erwähnt, es scheine mir seine in diesen Ann. Bd. 115 (1861) S. 117 mitgetbeilte Abhandlung « Ueber das Universal-Kaleidophon « entgangen zu seyn, da ich die Zeichnung und Beschreibung eines Apparates beifüge, den derselbe in fast derselben Form angegeben hatte. Ich glaube hierauf bemerken zu müssen, daß die erwähnte Abhandlung im Januarhefte mit dem Datum vom 2. December 1861 erschien, während meine Arbeit in der Sitzung vom 31. October desselben Jahres der kais. Akademie vorgelegt wurde, ich also bezüglich des darin Niedergelegten die Priorität zu beanspruchen berechtigt wäre.

Beiläufig sey noch hinzugefügt, daß ich nicht, wie Hr. Melde meint, von Grundsätzen der Mechanik ausgehend, sondern zu dem Zwecke, um auf eine einfache Weise die erhaltenen Formeln durch messende Versuche zu verificiren, von rein geometrischem Standpunkte aus die, auch in dem Eingangs angeführten Werke besprochenen Eigenschaften der Interferenzeurven, und noch einige andere nicht minder interessante, mir abzuleiten genöthigt war. Von meiner Abhandlung ist auch in diesen Annalen Bd. 196 ein

Auszug mitgetheilt worden.

Prag. den 14. December 1863.





### Namenregister

2700

Jahrgang 1863.



(Die Bande 118, 119, 120 sind durch XVIII, XIX, XX bezeichnet.)

### A.

Ängström, J. A., Ueb. d. Wärmeleitungsvermögen d. Kupfers u. d. Eisens bei verschiedn. Temperaturen, XVIII, 423.

Auerbach, J., Chem Zusammensetz d. Meteoriten v. Tula, XVIII, 363

Ave narius, M., Die Thermo-Elektr., ihrem Ursprunge nach als identisch mit d. Contact-Elektr., XIX, 406. — Nachtrag dazu XIX, 637.

B.

Babinet, Ueb. d. Parallaxe der Sonne XVIII, 487. Bahr, J. F., Ueber e. neues Metalloxyd, XIX, 572. Berger, Ueber Nebel XVIII, 456.

— Ueber den Sphäroidalzustand XIX, 594.

Brodie, B. C., Ueber Oxydation und Desoxydation durch alkal. Superoxyde XX, 294.

Bunsen, R., Zur Kenntn. d. Caesiams, XIX, 1.

Burckhardt, F., Ueb. Contrastfarben XVIII, 303.

C.

Chydenius, J. J. Ueb. d. Thorerde u. deren Verbindd. XIX, 43. Clausius, R., Ueber e. Grundstz d. mechan. Wärmetheorie XX, 426.

Cohen-Stuart, L., Ueber d. gegenseit. Verhältn. d. Gay-Lussac'sch. Gesetzes zum Mariotte'sch. und Mayer'sch. Gesetze XIX, 327. Cornu, Theorem üb. d. Relationen zwisch. d. Lagen d. Polarisationsebenen d. einfallend., reflectirt. u. in isotrop. Mitteln gebroehn. Strahls XVIII, 492.
Czudnowicz, C., Untersuch. üb. d. Vanadin, XX, 17.

d. unterschwefligs. Natrons z. qualitat. u. quantitat. Analysen usw. XIX, 317.

G.

D.

Deicke, H., Bestimm d. Absorptionscoöff. der Chlorwasserstoffsäure für Wasser, XIX, 156.

Des Cloiseaux, A. L. O., Beobb.

über d. temporäre u. permanente Modificatt., welche d. Wirk. der Wärme einigen opt. Eigenschaften mehrer krystall. Körper einprägt XIX, 481.

Donders, F. C., Die Refractionsanomalien d. Auges u. ihre Fol-

gen XX, 452.

Droncke, A. Zur mechan Wärmetheorie XIX, 388 u. 583.

Dub, J. Ueb. d. Urtheil Wiede-mann's in Bezug auf d. Gesetze f. d. Abhängigkeit d. magnet. Intensität von d. Dimensionen d. Elektromagnete, XVIII, 516. — Der Satz von Thomson in Bezug auf d. Wirk. d. Elektromagnete usw. XX, 539.

F.

Fizeau, H., Ueb. d. Modificatt., welche d. Licht in Glas u. andr. Körpern unter d. Einfl. d. Wärme erleidet XIX, 87 u. 297,

Foucault, L., Experimentelle Bestimm d. Geschwindigk. d. Lichtes; Parallaxe der Sonne. XVIII,

485 u. 588.

Freund, G. A. Ueb. d. Bewegung d. Lust um e. sich drehend. Cylinder XVIII, 1.

Froehde, A. Ueb. einige Anwendd.

Gädicke, J., Ueber d. Verlüste an fester Substanz, welche Pflanzen b: langsam. Trocknen erleiden XVIII, 606.

Gassiat. J. P., Ueber d. Wärme-Entwickl, an d. Polen e. Volta'-

Batterie usw. XIX. 131.

Goppelsröder, F. Ueb. eine d. lodstärke-Reaction maskirende Eigenschaft gewiße unorgan. Substanzen, XIX, 57. — Neues Reagens auf alkal. reagirende Flüssigkeiten u. auf salpetrigs. Salze XIX, 64. Graham, Th, Ueber d. moleculare Beweglichk. d. Gase XX, 415. Grüel, C. A., Ueb. d. opt. Wirk. d. Insekten-Augen XIX, 640. — Ueber künstl. Erzeugung von Asterismus XX, 511.

H.

Haerlin, J, Ueber d. Verhalten einiger Farbstoffe im Sonnenspectrum XVIII 70

trum XVIII, 70.

Haidinger, W., Ueber ein bisher unbekanntes Meteoreisen XIX, 642 - Neuer Meteorsteinfall in Indien XX, 659.

Hallier, E., Ueber e. merkwürd. Verändr. d. Holzes d. Schiffsmaste

XVIII, 317.

Handl, A., Magnet. Declinat. in

Lemberg, XIX, 176

Hering, E., Ueber W. Wundt's Theorie des binocularen Schens XIX. 115. — Siehe Wundt Hermes, O. Ueb. krystalliairtes Natronhydrat, XIX, 170.





K.

Karolyi, L. v., Die Verbrennungsproducte d. Schiefswolle und des Schiefspalvers unter Umständen analog denen der Praxis, XVIII, 544.

Kareten, H., Entwicklungs-Erschein. der organ. Zelle XVIII, 319.

Kesselmeyer, P. A., Ueb einige angebl. Meteorsteinstille XX. 506.
Kefeler, F., Ueber d. Verhalt. d. Chromature u. d. Uebermanganstufen d. Eisens, Arsens u. Antimone XVIII, 17. — Ueber einige Fälle d. inducirt. Sauerstoff-Uebertragung, XIX, 218.

Kirchhoff, G. Zur Geschichte d. Spectrol-Analyse u. d. Analyse d. Sonnenstmosphäre XVIII. 84.

d. Sonnenstmosphäre XVIII, 34.
Knoblauch. H., Ueber d Durchgang d. atrahlend. Wärme durch polirtes, mattes n. bernistes Steinsalz n. über d Diffusion d. Wärmestrahlen XX, 177.

Kobal, Fv. Ueber c. Gemsbert-Elektroskop and über Mineral-Elektr. XVIII, 594.

König, R., Apperat sur Meis. d. Geschwindigk. d. Schalls XVIII,

Kohlrausch, F., Ueber d. einet. Nachwirk. bei d. Torsion, XIX, 337.

Kromers, J., Ueber d. Aenderungen, welche d. Modificat d. mittl Volums durch Aender. d. Temperat. erleidet XX, 493. — Ueber d. relative Stellung der unserlegt Karper, XX, 630.

Kundt, A., Ueb. d. Untersuch. plan-paralleler Platten XX, 46 — Unters über Augenmasse u. opt. Täuschungen XX, 118.

Ļ

Lemont, J., Ueber d. Dalton's scho DampRheerle u. ihre Anwend

auf d. Wasserdampf 'd. Atmosphère XVIII, 168.

Lang, J., Beitr. x Kenntn. d. salpetrigs. Salze, mit Bemerkk. von C Rammelsberg. XVIII, 282. Lang, V. v., Krystellf. n. opt. Verhalt. d. schwefelsaur. Thalliumoxyde XVIII, 630. — Zur Theorie d. Circularpolarisation XIX. 74. Lippich, F., Bemerk. zu Melde's Lehre von d. Schwingungscurven XX, 660.

Lommel, E., Die Interferenz-Erschein sweisziger, senkrecht z. ersten Mittellinie geschnittn. Krystellplatten im homogen. polarisirt. Licht XX. 69.

Lorenz, L. Ueber d. Theorien d. Lichts XVIII, 111.

M

Magnus, G., Ueber die Diathermansie trockn. und feucht. Luft, XVIII, 575.

Martin, A. Neues Verfahr z. kalten Versilbr d. Glases XX, 336. Mascart, Wellenlange d. Linie A, XVIII, 367.

Matthiessen, A., u. Vogt. C., Ueb d elekt. Leitungsfähigk von Thallium u. Eisen u. über d. Einflusa d. Temperat. auf diese XVIII 431

Mauritius, Vereuche üb. d. Magnetismus b verschiedn. Temperatt XX, 385. — Einfache Vorricht. z. Bestimp. d. magnet. Declination XX, 617.

clination XX, 617.

Molde, F. Ueber die Erscheinn.
beim Aufsteigen von Gasblauen
in mit Flüssigkeiten gefüllt. cylindr. Röhren XVIII, 155

Meyer, L., Ueb d Krystallf, d. Lowig'schen Desoxalatureathylathers XX, 605.

Mohr, F., Einfarbig. Regenbogen XIX, 832. — Bestätigung seiner Hageltheorie XX, 167. Müller, J., Bestimm. d. Wellenlänge einiger hellen Spectrallinien XVIII, 641. — Bestimm. d. magnet. Inclinat. zu Freiburg durch inducirte Ströme XX, 612. in e. geradlinig polarisirt. Lichtstrahl XVIII, 445. — Ueber d. opt. Eigenschaften d. Metalle XIX, 368. — Ueber d. Brechungs-Exponenten d. Metalle XX, 599.

0.

Oettingen, A. v., Ueber d. Laden d. Leydener Batterie durch Induction und über d. Entlad. d. Batterie durch das Inductorium XVIII, 369.

Okatow, M., Ueber d. Verhältn. d. Quercontraction z. Längendilatation XIX, 11.

Oppel, J. J., Ueber subjective Licht-Erscheinungen XVIII, 480.

P.

Paalzow, A, Ueber die Licht-Erscheinn. bei d. Entladung der Leydn. Batterie, wenn sie in erotirend. Spiegel beobachtet wird XVIII, 178. — Ueb. d Glüh-Erscheinn. am positiven und negat. Pole bei d. Entlad. e. Leydn Batt. XVIII, 357.

Pape, C, Ueb. d. spec. Warme wasserfr. u wasserhalt. schwefelsaur. Salze; XX, 337 u. 579. Pissis, Höhe d. Aconcagua XX,

176.

Place, F., Ueber Foucault's Bestimm. d. Parallaxe d. Sonne XVIII, 635 u. XIX, 331.

Q.

Quincke, G., Ueber d. Lage d. Schwingungen d. Aethertheilchen

R.

Radau, R., Bemerkk. über Prismen XVIII, 452.

Rammelsberg, C. Ueber d. Krystallf. d. 2fach chromsaur. Ammoniaks XVIII, 158 — Ueb. einige krystallisirte Zinnhüttenproducte von Schlackenwalde u. krystallisirt. Legirungen im Allgemeinen, XX, 54. — Ueber die Trennung von Zinnsäure u. Wolframsäure, XX, 66 — Siehe auch J. Lang. Rath, G. v., Mineralog. Mittheilungen XIX, 247.

Reichenbach, R. v., Ueber das chem. Verhalt. d. Meteoreisens gegen Säure XIX, 172. — Ueber d. Erzeugung v. Wärme u. Licht durch Meteoriten XIX, 275.

Reusch, E., Ueber d. Schillern gewisser Krystalle, XVIII, 256 u. XX 95

Riess, P., Ablenkung d. Magnetnadel durch die Nebenströme d. Leydener Batterie XX, 513.

Ringer, S., Ueber d. Aendr. d. Tonhöhe bei Leitung d. Tone durch verschiedn. Medien XVIII,636.

Roscoe, H. E., Ueb. d. Bestimm. d. chem. Helligkeit an verschiedn. Theilen der Sonnenscheibe XX, 331.

Rose, G., Systemat. Verzeichn.
d. Meteoriten im mineralog. Museum von Berlin XVIII, 419. —
Ueber d. Schmelzung d. kohlensaur. Kalks und darstell. künstl.
Marmors XVIII, 565. — Ueber zwei neue Meteoritenfälle XX, 619.
Rose, H., Ueb. d Zerleg. d. Quecksilberiodids XVIII, 165. Ueb. d.
Zusammensetz. d. in d. Natur vor-

kommend. niobhaltig. Mineralien XVIII, 339, 406 u. 497. — Ueb. e. neue Reihe v. Metalloxyden XX, 1.

gasigen Körpern XVIII, 494. — Bemerkk. zur Theorie der Gase XIX, 492.

S.

V.

Salm-Horstmar, Fürst, Ueber das Verbalten des Quarzes beim Aetzen und Schleisen XX, 334. Sals. A. F. v., Ueber die Niveauveränderungen d. Wasserspiegels d. Ostsee, XX, 646. Schafarik, A., Ein älterer Sternschnuppenfall, XIX, 643. Scheerer, Th. Ueber d. atomist,

Zusammensetz. d. Kieselerde usw. XVIII, 182 — Ueber e. angebl. Pseudomorphose des Spreusteins nach Cancrinit, nebst Bemerkk. üb. d. Elaeolith, XIX, 145,

Schmid, E. E.. Die Melaphyr von d. Mombächler Höfen u. der darin eingeschloß. Labrador XIX, 138. — Schaumkalk von Lengefeld XIX 324. — Ueber d. Coelestin in d. thüring Trias, XX, 637.

Schneider, J. Leuchtende Wolken XIX, 333 — Ueber d. Tönen durch Wärme. XX, 654.

Schrauf, A., Der Meteorit von Alessandria XVIII, 361. — Ueb. d. Einfl. d. chem. Zusammensetz. auf d. Fortpflanz. d. Lichts XVIII 359, XIX, 461 und 553.

Siemens u. Halske, Widerstands-Etalon XX, 512.

Simmler, R. Th. Hand- u. Reisespectroskop XX, 623.

Soret, J. L. Ueber d. elektrolyt. darstell. d. Ozons und über die Natur dieses Körpers XVIII, 623. Stahlschmidt, J. K. F., Ueber d. Einwirk. d. Iodmethyla auf lodstickstoff; Zusammensetz. desselben u. eine neue Stickstoffver-

Stefan, J., Ueber die Fortpflanzungsgeschwindigk. d. Schalls in

bind. XIX 421.

Vogel, H. Ueber krystellisirt. Silberoxyd u. kohlensaur. Silberoxyd XVIII, 145. — Ueber d. Verhalt. d. Chlorsilbers, Bromsilbers und lodsilbers im Licht, u. die Theorie d. Photographie XIX, 497. Vogt, siehe Matthiessen.

W.

Waltenhofen, A. v., Ueber d. magnet. Rückstand im Eisen, XX, 650.

Weber, Rud., Ueber d. Verbindd. einiger Chlormetalle mit salpetriger u. mit chlorsalpetriger Säure XVIII, 471. — Ueber Selenigsäurehydrat XVIII, 479. — Ueber d. isomeren Modificatt. d. Titansäure u. über einige Titanverbindd. XX, 287.

Websky, Ueb. Anwend. d. Quenstedt'schen Krystallprojection auf Zwillingskrystalle XVIII, 240.

Weiss, Ch. E., Beobb. und Unters. über d. Schillerspath von Todtmoos, XIX, 446.

Wichelhaus, H. Analyse d. Meteoreisens v. d. Hacienda St. Rosa in Mexico XVIII, 631.

Wicke, W., u. Wöhler, F., Ueb. ein neu aufgefund. Meteoreisen, XX, 509.

Wiedemann, siehe Dub.

Wiederhold, E., Ueber d. Zersetz. des schmelzend. chlorsaur. Kalis durch die s. g. katalyt. Körper, nebst Bemerkk. über d. Natur d. Ozone XVIII, 186. — Ueb. d. festen Arsenwasserstoff XVIII, 815.

Wiener, Ch., Erklär, d. atomist. Wesens d. tropfbar flüssig, Körperzustandes usw. XVIII, 79.

perzustandes usw. XVIII, 79. Wiesener, J., Urber d. magnet. Verhalt. einiger Cysnverbindd. d. Eisens, Nickels u. Kobalts, XIX, 336.

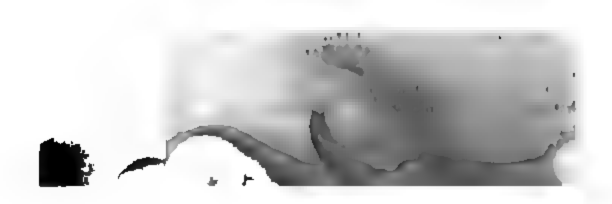
Wild, H., Photometr. Untersuchangen, XVIII. 193.

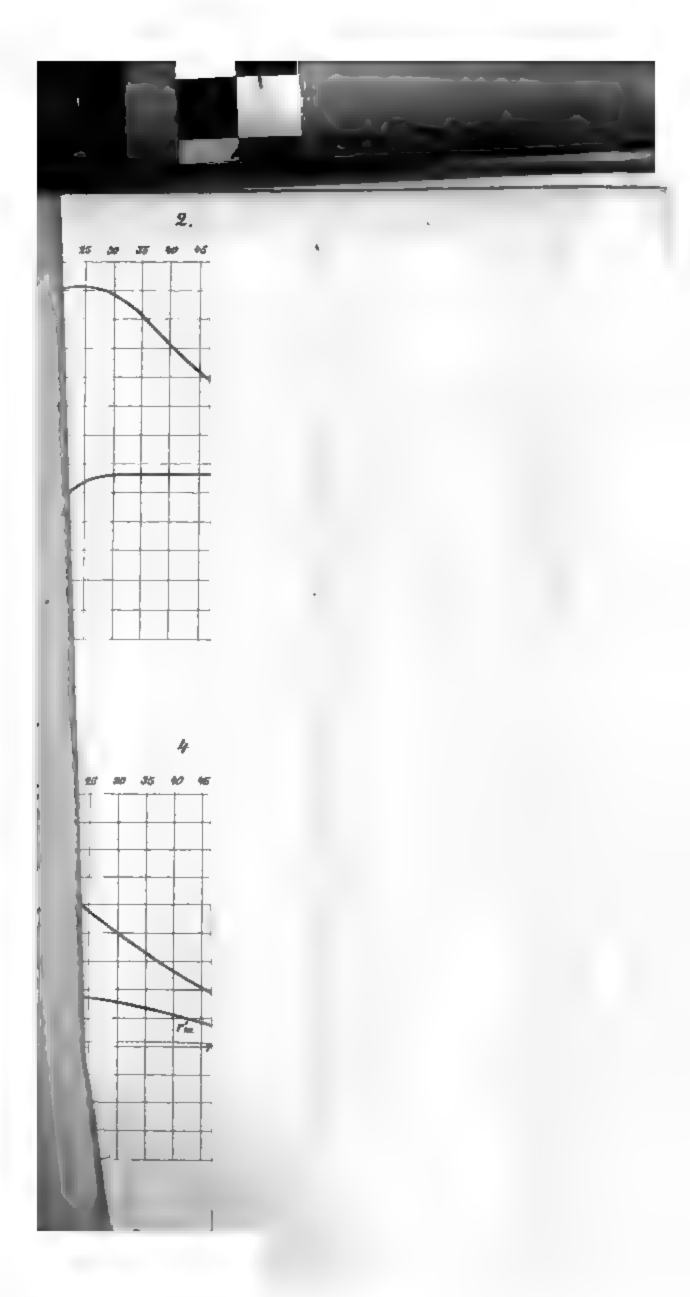
Wilheimy, L., Ueber d. Abhāngigk d. Capillaritāte-Constante d. Akshels von Substans a. Gestelt des beneixt. festen Körpers, XIX, 177. Wüllner, A. Zur Absorption d. Lichts XX, 158. Wundt, W., Ueb. Hering's Kritik seiner Theorie d. Binocular-

Ŧ,

sehens XX, 172.

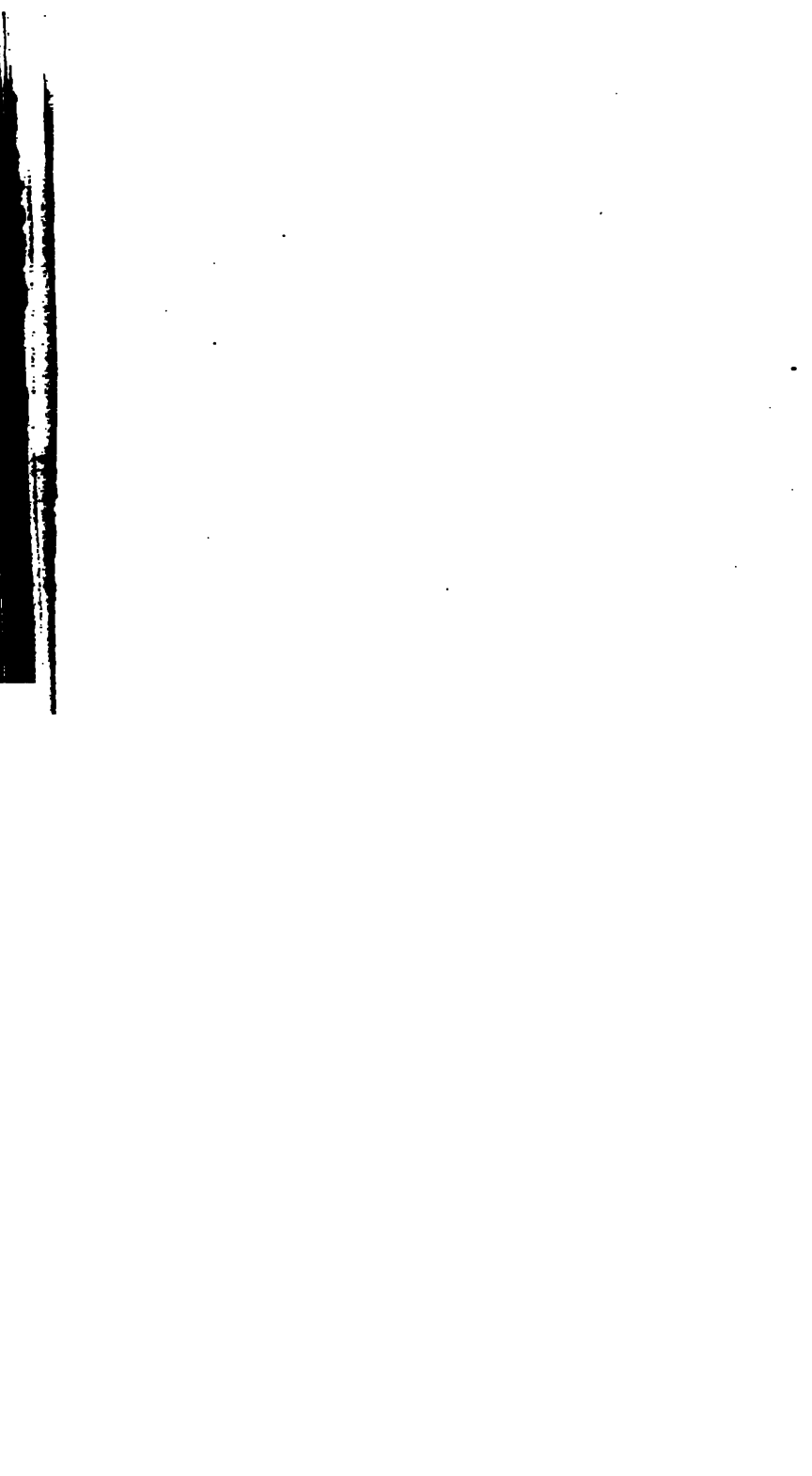
Zirkel, F., Ueber d. mikrosbep. Structur d. Gesteine, XIX, 206 n. 864.

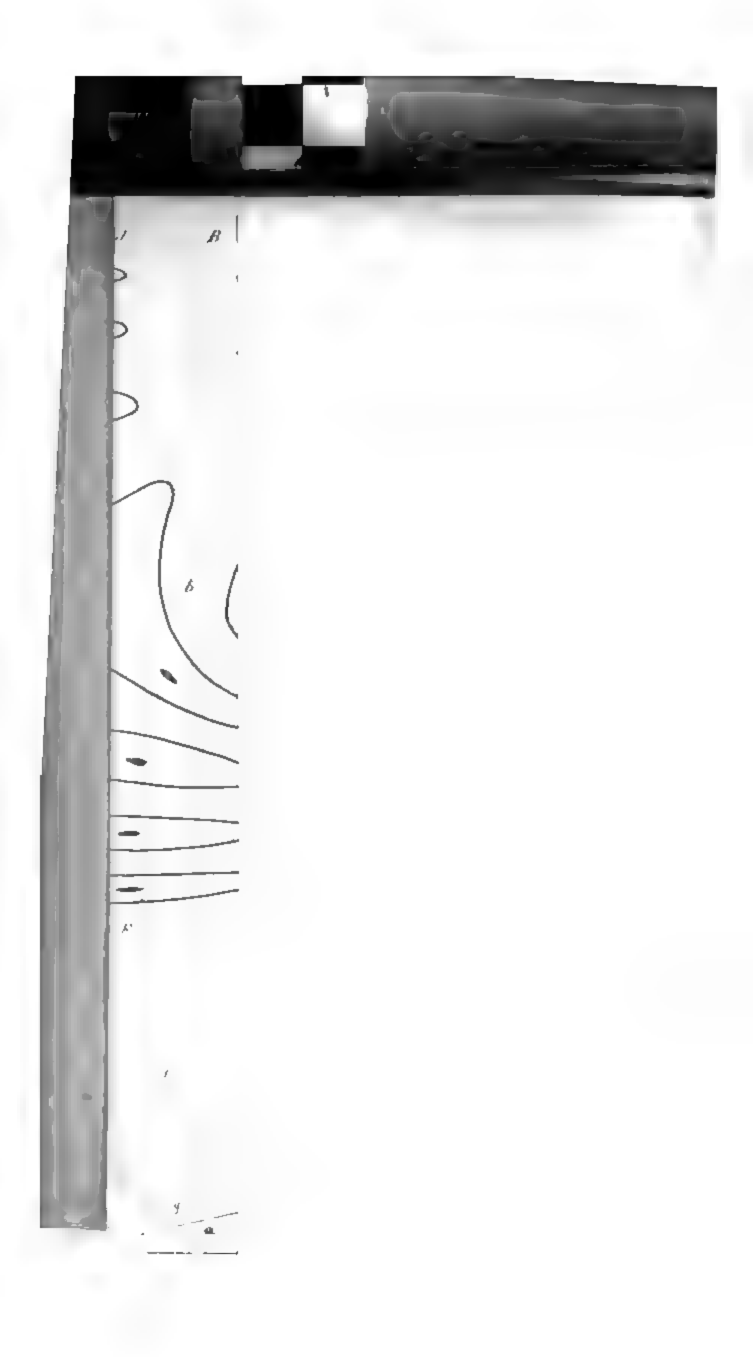


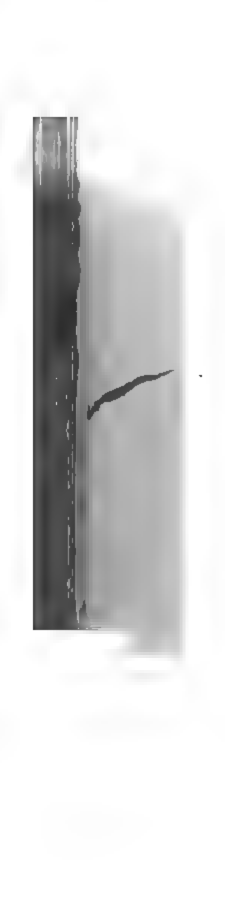


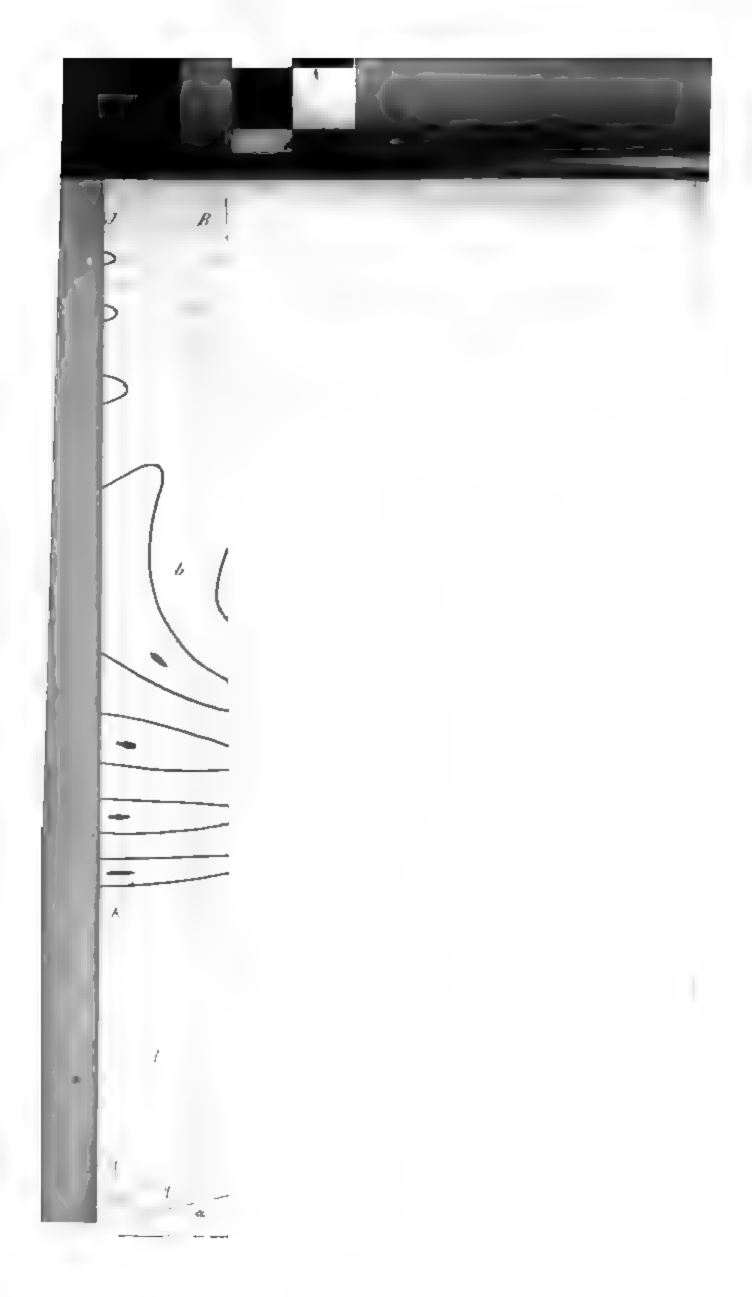




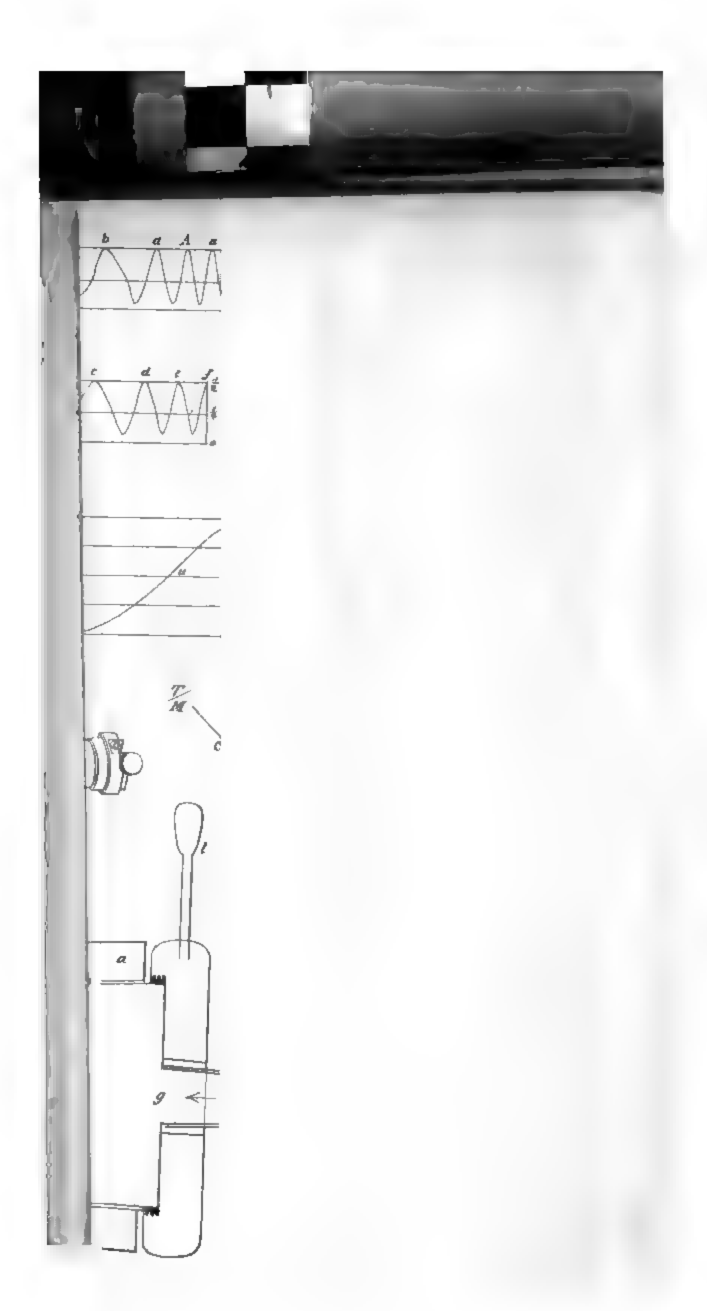






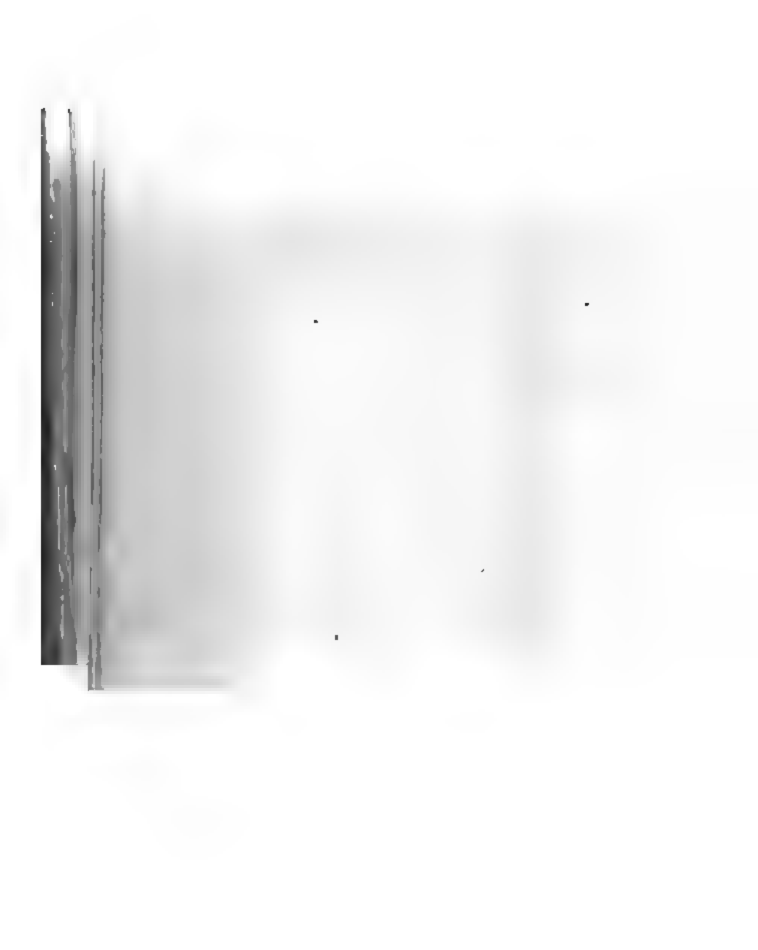


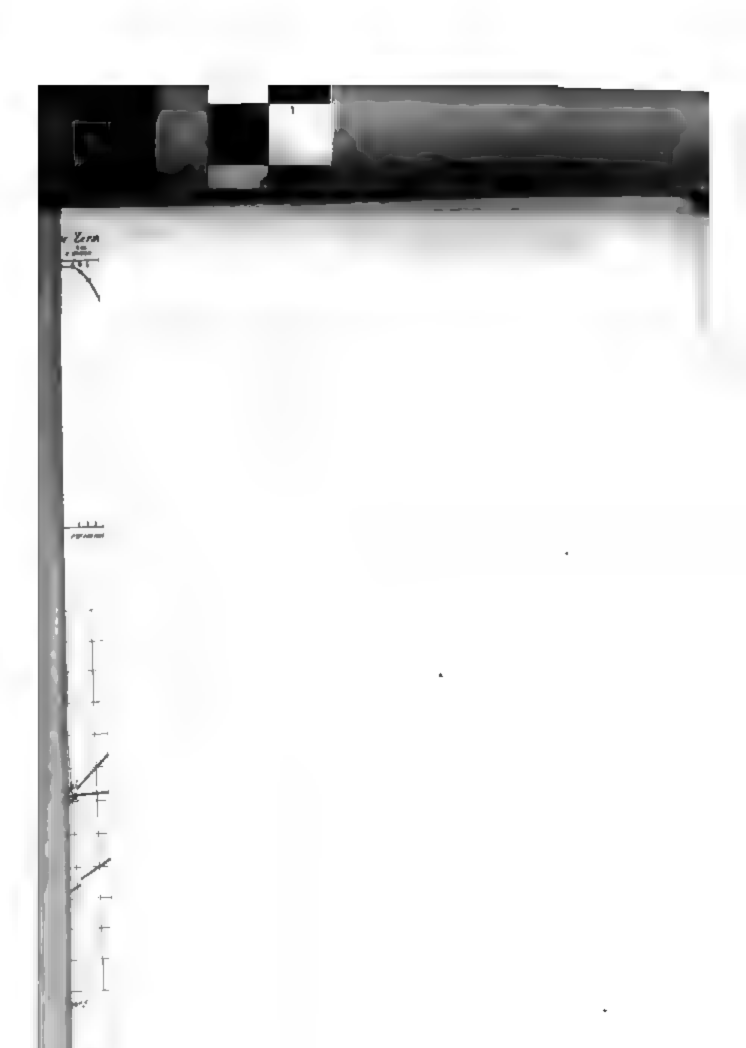




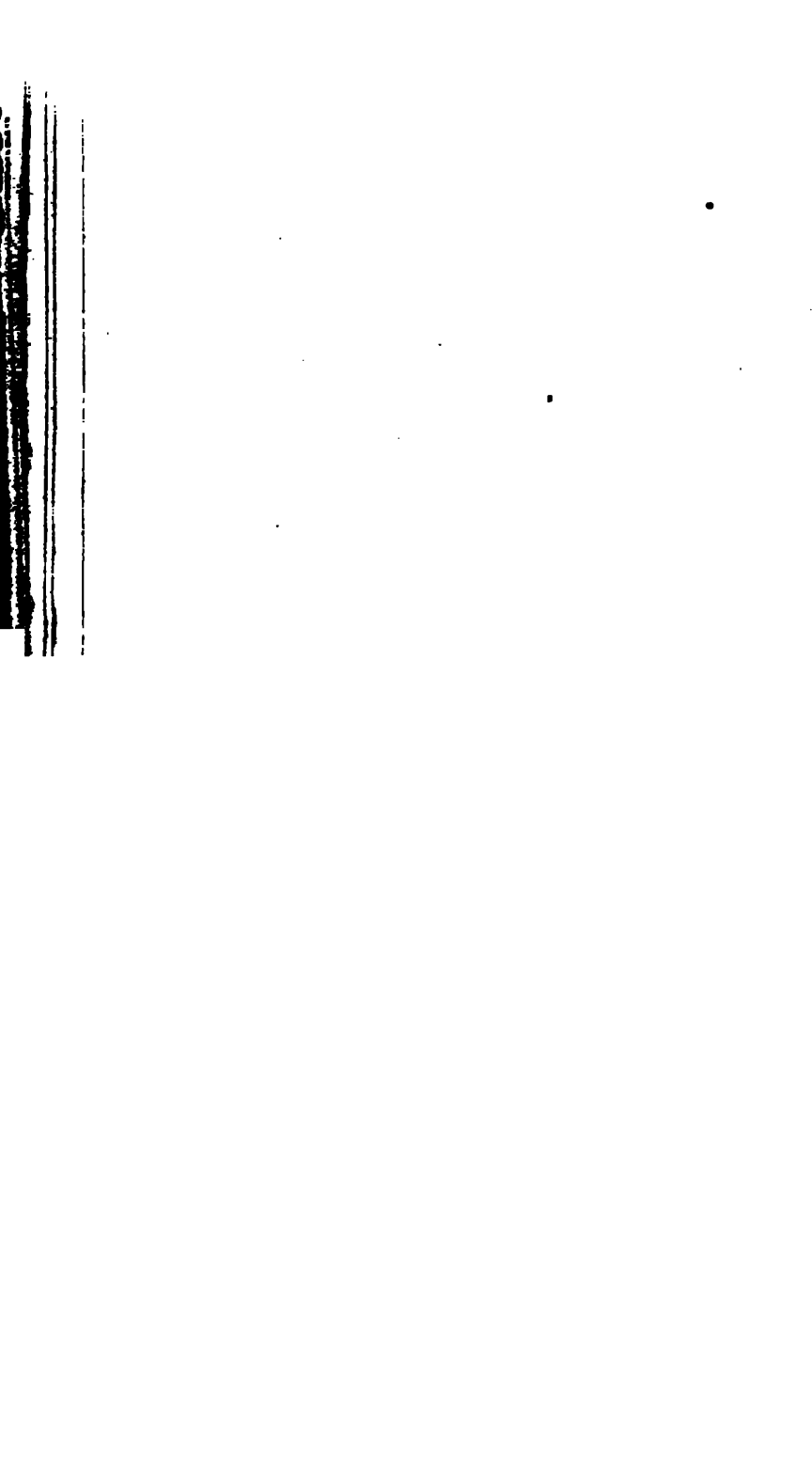








.

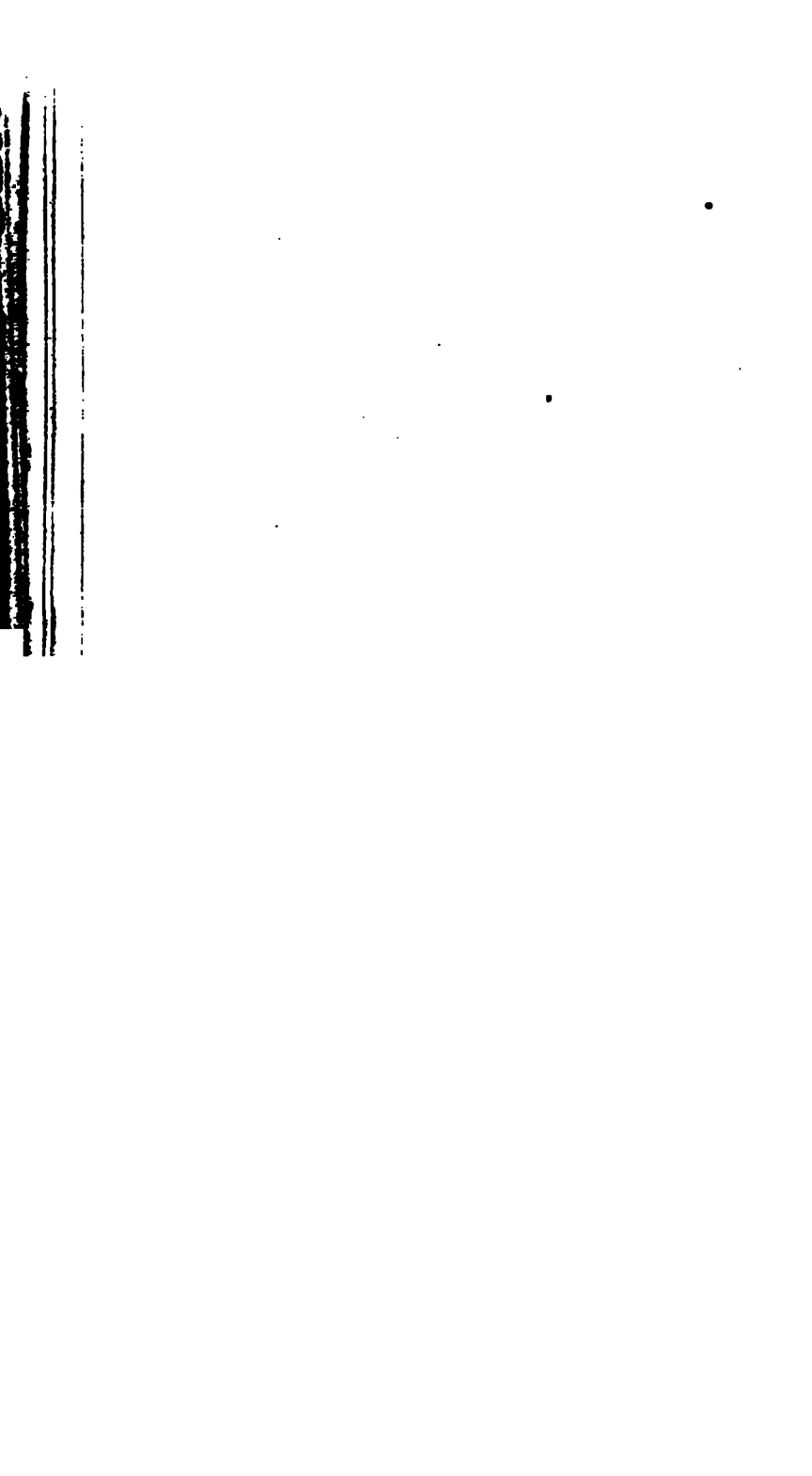




Men

# PHYSIK UND CHEMIE.

REGISTER, BAND.





DER

# PHYSIK UND CHEMIE.

REGISTER, BAND.

H34

# PHYSIK UND CHENIE.

REGISTER BILD.

DER

# PHYSIK

**UND** 

# CHEMIE.

MON

## J. C. POGGENDORFF.

## NAMEN-

UND

## SACH-REGISTER

ZU DEN

BÄNDEN XCI BIS CXX.

BEARBEITET VON W. BARENTIN.

LEIPZIG, 1865.

VERLAG VON JOHANN AMBROSIUS BARTH.



•



## Der Nachweis zu den Kupfertafeln befindet sich in jedem Bande am Schluß des Inhaltsverzeichnisses.

## Berichtigungen:

## Zu dem Register für Band I bis LX.

Seite 26 unter Feldt gehört der letzte Aufeatz LV, 189 zu Fechner.

" 88 " Hartwall ist statt XVIII, 420 zu setzen XXVIII, 420.

" 87 " Humboldt Temperal. d. Ostsee statt XXXII su setsen XXXIII.

89 " Knochenhauer statt XXXIV, 841 gu lesen XXXIV, 481.

, 47 . Mark ist statt Mark zu sotzen Mar x.

56 , Pfaff muß statt XXII, 164 stehen XLII, 164.

. 64 . Rose, F. gehört der Auftatz LUI, 161 zu A. Rose.

, 70 . Schönbein muß es statt L, 558 heißen L, 616.

## Zu dem Register für Band LXI bis XC.

Seite 8 unter Clausen jet statt E III, 155 zu setzen E IV, 155.

" 25 " Plateau ist statt LXXVIII, 868 su setzen LXXVIII, 568. Statt LXXXIII, 887 su setzen LXXXIII, 887.

, 26 " Plücker ist statt LXIII, 618 zu setzen LXXIII, 618.

30 " Rijke ist statt LXXXIX, 186 su setsen LXXXIX, 166.

84 Behneider ist der Aufsatz LXXIV, 57 von W. G. Schneider; der Aufsatz LXXXV, 488 von F. C. Schneider; das Uebrige von R. Schneider.

. 85 . Schumann ist statt LXXIII zu setzen LXVIII.



# 



# Namen-Register

10

den Annalen der Physik und Chemie

Band XCI bis CXX.





## Namenregister.

#### Ä.

Abul-Rihan-Albiruni, Bestimm. der spec. Gewichte CVII, 852.

Airy, Pendelbeobachtungen in der Kohlengrube v. Harton zur Bestimm. der mittleren Dichte der Erde XCVII, 599. S. Haughton.

Andrews, Beschaffenheit u. Eigenschaft. des Ozons XCVIII, 485. — Polare Zernetz. des Wassers durch gemeine u. atmosphärische Elektric. XCIX, 495.

Andrews u. Tait, Dichtigkeit des Osons CII, 625. — Volumetr. Relationen des Ozons u. Wirkung siektr. Entladungen auf Sausratoff u. anders Gase CXII, 249.

Angström, Ueber die grüne Pflausenfarbe XCIII, 476. — Optische Untersuchungen XCIV, 141. — Neue Methode das Wärmeleitungsvermögen d. Körper zu bestimmen CXIV, 518. — Ueber die Fraunhoferschen Linien im Sounenspectrum CXVII, 290. — Wärmeleitung des Kupfers u. Eisens bei verschiedenen Temperat. CXVIII, 426.

Aradtsen, Ueber d. galvan, Widerstand der Metalle bei verschiedenen Temperaturen CIV, 1. — Akustische Notiz CIV, 496. — Magnetische Untersuchungen mit d. Diamagnetometer CIV. 587. — Leltungswiderstand des Nickels CV, 148. — Ueber die circulare Polarisation d. Lichts CV, 812. Aschoff, Zusammensetz. und Eigenschaft. d. Vebermanganskure CXI, 217. Aubert, Ueber die Sinnesthätigkeit der Netzhaut CXV, 87. CXVI, 249. — Ueber subjective Lichterschein. CXVII, 688.

Auerbach, Chem. Zusemmensetz. d. Meteoriten von Tula CXVIII, 888.

August, Neue Art stereoskopischer Erscheinungen CX, 582. Avenarius, Die Thermo-Elektricität ihrem Ursprunge nach ident. mit d. Contact-Electric. CXIX, 406, 687.

### B.

Babinet, Barometerformel für kleine Höhen CXIII, 886. — Ueber die Parallaxe der Sonne CXVIII, 487. Babington, Ueber freiwillien Ver-

Babington, Usber freiwillige Verdampfung CX, 657.

v. Babo, Photographische Versuche XCVII, 499.

v. Babo u. J. Müller, Fluorescenserregende Eigenschaft der Flamme d. Schwefelkohlenstoffs XCVII, 508.

Zöllner beschriebene Pseudoskopie CXIII, 888.

Baeyer, News Formel sur Höhenmessung mit dem Barometer XCVIII, 371. — Bahnlinien der Winde auf der sphärold. Erde CIV, 377. — Ueber die Cyclonen oder Wirbelstürme CVII, 215, 351.

Bahr, Ein neues Metalloxyd CXIX, 572.

Barentin, Ueber das Ausströmen brennbarer Gase CVII, 188.

Baudrimont, Ueber die Entzündlichkeit des Wasserstoffgasse XCVI, 851. — Erlöschen der Schallschwingin beterogenen Fittssigk. CII, 256.

Baumert, Zur Ozonfrage XCIX, 88. v. Baumhauer, Neues Hygrometer XCIII, \$48. — Dichte der Gemenge von Alkohol u. Wasser CX, 659. — Ueber das Normal-Aritometer CXIII, 689. — Badesals u. Mutterlange aus d. jodhalt. Wasser d. Dessa Molong CXVI, 365.

v. Baumhauer u. Seelheim, Chem. Untersuch. des Meteorsteins v. Uden CXVI, 184. — Ueber eine für e. Meteorstein gehaltene Gesteinmasse CXVI, 189.

Bauschinger, Ueb. d. Vertheilungscoefficienten CIV, 58. S. Knochenhauer.

Becquerel, E., Ueber d. Elektricitatserreg. durch Reib. XCVIII, 509. Beer, Herleit. der Fresnelschen Reflexionsformeln XCI, 115. — der Formeln für d. Totalreflex. nach Fresnel u. Cauchy 268. — Dispersion der Hauptschnitte zweiax. Krstllplatten u. Bestimmung d. opt. Axen durch Beobachtung d. Hauptschnitte XCI, 279. — Ableitung d. Cauchyschen Reflexionsformeln für durchsicht. Mittel 467. — der Cauchyschen Näherungsformeln für Metallreflex. XCI, 562. — Herleit. d. allgem. Cauchysch. Reflexionsformeln stir durchsicht. u. undurchsicht. Körper, Tafel d. Brechungsindices u. Absorptionscoeffic. d. verschied. Farben in Metallen XCII, 402. — Begründ. d. Reflexionstheorie durch Herleit. d. verschied. Strahlen aus d. allgem. Differentialgleich. der Lichtbeweg. XCII, 522. — Ueb. d. Aberrat. d. Lichts XCIII, 213. — Verhältnis d. Laplace-Biotschen Gesetzes zur Amperesch. Theorie d. Magnetism. Vergleich d. Theorie v. Neumann u. Plücker üb. d. magneto-elektr. Induction XCIV, 177. — Vertheil. d. Elektricität eines ellipsoid. Conductors durch e. entfernte elektr. Masse 192. — Ueb. d. Vorstellungen v. Verhalten d. Aethers in bewegt. Mitteln XCIV, 428. — Ueb. d. Oberfläche rotirender Flüssigkeiten, besonders d. Plateauschen Rotationsversuche XCVI, 1. 210. - Allgemeine Methode zur Bestimm. d. elektr. u. magnet. Induction XCVIII, 137. — Successive Entlad. zweier sphär. Conductoren während der Annäherung XCVIII, 242. — Ueb. d. Plateausch. Versuche mit Flüssigkeiten, die der Wirk. d. Schwerkraft entzogen sind

C, 459. — Transformat. d. fittes. Cylinders CII, 820.

Beer u. Kremers, Brechungsindices einiger wässr. Salzlösungen CI, 188. Beetz, Elektricitätsleit. d. Isolatoren bei Temperaturerhöh. XCII, 452. — Bemerk. über Voltasche Polarisat., Zersetzungskraft und Uebergangswiderstand XCIV, 194. — Zur Theorie d. Nobilischen Ringe XCVII, 22. — Elektromagnet. Wirkung Voltascher Strome verschied. Quellen CII, 557. - Bemerk. üb. d. elektromotor. Gesetz CIV, 805. — Ueb. d. Entstehen u. Verschwinden d. Magnetism. in Elektromagneten CV, 497. — Innere Vorgänge, welche d. Magnetisir. bedingen CXI, 107. — Vorlesungsthermometer 122. — Electricitätsleit. durch Kohle und Metalloxyde CXI, 619. — Ueb. d. Farbe d. Wassers CXV, 137. — Elektr. Leitvermögen d. Flüssigkeiten CXVII, 1.

Behncke, Chem. Zusammensetzung einiger Abänder. d. Arsenikkieses u. Arsenikeisens XCVIII, 184.

Benedix, Elasticität d. Quecksilberdämpfe bei verschied. Temperatur XCII, 682.

Bergemann, Untersuch. v. Meteoreisen C, 245. — Ueber phosphors. Kupferoxyd CIV, 190. — Ueb. d. feldspathart. Gestein d. Zirkonsyenits CV, 118.

Berger, Ueb. Grundeisbild. CXVII, 615. — Ueb. Nebel CXVIII, 456. — Ueb. d. Sphäroidalzustand CXIX, 594.

Bergon, Elektromagnet. Einflus d. Nordlichts CVIII, 502.

Bernard, Bestimm. d. Brechungsverhältnisse XCVII, 141. 145.

Bernoulli, Dan., Ansicht. ub. d. Constitut. d. Gase CVII, 490.

Bernoulli, F. A., Ueb. Wolfram u. einige seiner Verbind. CXI, 573.

Berthelot, Untersuch. üb. d. Schwefel C, 619. — Bild. d. unlöslichen Schwefels unter Einflus d. Wärme C. 629.

Bertin, Polarisat. d. Elektroden u. Wasserbild. im Voltameter CII, 685. v. Basold, Zur Theorie d. Conden-

İ

Bielz, Sternschnuppenschwarm aus Alterer Zeit CXVIII, 496.

Billet, Neue Methode den Gang d. außerordentl. Strahls im Kalkspath zu verfolgen XCVII, 148.

Bleekerode, Silber im Meerwasser CII, 478. — Ueb. d. Platinerz von Borneo CIII, 656. — Untersuch. d. Platinerzes v. Goenoeng Lawack auf Borneo CVII, 189.

Blum, Natrolith in Pseudomorphosen nach Oligoklas und Nephelin CV, 188.

Blum u. Carius, Eine Pseudomorphose v. amorph. Quarz nach Cölestin CIII, 628.

Börsch, Widerleg. einer v. Heussi vorgeschlag. Verbesser. an Repetitionstheodolithen CXVII, 342.

Böttger, Abgeänd. Art der chem. Harmonica XCIV, 572. — Stark fluorescirende Flüssigkeit XCV, 176. — Ueb. d. Fluorescenz d. Kaliumplatincyanürs u. d. Zerplatzen d. galvan. gefällten Antimons XCVII, 838. - Erzeug. sehr vollkommner Lichtenbergsch. Figuren XCVIII, 170. — Ersatz d. Stathamsch. Zünder 191. — Erschein. beim Sieden XCVIII, 512. - Eine lange wirksam bleibende volt. Batterie XCIX, 288. - Reinig. missfarbig geword. silberner Gegenstände C, 658. – Darstell. von reinem Eisenamalgam CI, 10. — Gefahrlose Bereitung d. selbstentzündl. Phosphorwasserstoffgases CI, 453. — Ueb. das bei d. Elektrolyse d. Anmonchlorids sich ausscheidende Metall CIV, 292. — Palladiumchlorür e. ausgezeichnetes Reagens für verschied. Gase CVI, 495. — Verhalten d. Gewürznelkenöls zu einigen Metalloxyden CVII, 822. — Bild. von Ozon auf chem. Wege CXVII, 188.

Bohn, Zur Polarisat. d. Lichts durch einfache Brech. CXVII, 117.

Bois-Reymond, E. du, Verfahren um feine galvanometr. Versuche einer großen Versamml. zu zeigen XCV, 607. — Zur Theorie d. astat. Nadelpaare CXII, 1.

Bois-Reymond, P. du, Erscheinungen, welche die Ausbreitung von

Flüssigkeiten auf Flüssigkeiten hervorruft, CIV, 198.

Boltze, Ueb. d. verkehrte Bild beim Hohlspiegel CXVII, 348.

v. Bose s. Matthiessen.

Bosscha, Mittel zur direct. Mess. d. Schallgeschwindigk. im eingeschloss. Raum XCII, 485. — Princip des Differentialgalvanometers XCIII, 892. — Methode zur Bestimm. d. elektromor. Kräfte XCIV, 172. — Mechanische Theorie d. Elektrolyse CI, 517. CIII, 487. CV, 896. — Einige Eigenschaften d. linearen Verzweig. galvan. Ströme CIV, 460. — Mechan. Aequivalent der Wärme aus galvan. Mess. CVIII, 162. — Gesetz d. galvan. Wärmeentwickl. in Elektrolyten CVIII, 312.

Bothe, Apparat zur bequemen Combination constant. Elemente CIX, 383. Boudin, Statistik d. vom Blitz Erschlagenen XCIV, 644.

Boussingault, Stickstoff im Meteoreisen CXIV, 886.

Brame, Verdampfungsgränze d. Quecksilbers XCIV, 468.

Brandt, Ueb. d. Verschiedenheit des Klanges CXII, 824.

Braun, Vorkommen des Zinks im Pflanzenreich XCII, 175.

Bravais, Ueb. d. Beobacht. d. Luft-temperatur XCIII, 160. — Beschreib. eines Polariskops u. Untersuch. über schwache Doppelbrechungen XCVI, 895.

v. Breda u. Logeman, Ob d. galvan. Strom d. Wasser ohne dessen Zersetz. durchlaufen könne XCIX, 634. — Fortführ. von Flüssigkeiten durch poröse Scheidewände C, 149. Brewster, Höhlungen im Bernstein mit Gasen und Flüssigkeiten XCI, 605. — Merkwürd. Höhlung im Topas XCI, 607. — Ueb. d. Haidingerschen Farbenbüschel CVII, 346. Brodie, Oxydat. u. Desoxydat. durch alkal. Superoxyde CXX, 294.

Brücke, Ueb. d. unächte Dispersion d. dichroit. Hämatinlös. XCIV, 426. Brunner, C., Mittel auf chem. Wege einen luftleeren Raum zu erzeugen XCIV, 528. — Neue Bestimm. d. Kohlenstoffs XCV, 379. — Darstell.

des Aluminiums XCVIII, 488. — Darstell. u. Eigenschaft. d. Mangans CI, 264. — Neuere Beobacht. über d. Darstell. d. Mangans CIII, 189. — Leichte Bereit. v. vollkomm. reinem Platinmohr CV, 496. — Bestimm. d. Niederschläge bei Analysen CVI, 638.

Brunner v. Wattenwyl, Taschenbarometer XCI, 585.

Buchner, Meteorsteinfall zu Wedde in Holland CXII, 490. — Aufforder. wegen Meteoriten CXIII, 191. — Ueb. den Meteoritenfall zu Killeter CXIII, 508. — Zwei neuere Meteorsteinfalle CXIII, 510. — Die Meteoriten in Wien u. London CXVI; 687. Budge, Beobacht. über elektr. Erscheinungen an offenen Inductionskreisen CVII, 482. — Ueb. d. unipolare Reizung CIX, 538. — Ueber d. galvan. Strom, der sich in d. Haut d. Frosches zu erkennen giebt CXI, 587.

Buff, Schreiben an G. Magnus C, 168. S. Wöhler.

Buys-Ballot, Ueb. d. Art v. Beweg., welche wir Wärme und Elektricität nennen CIII, 240.

Buniakowski, Instrument zur Erleichter. d. numer. Anwend. d. Methode d. kleinsten Quadrate CVII, 463. Bunsen, Darstell. d. metall. Chroms auf galvan. Wege XCI, 619. — Elektrolyt. Gewinn. d. Erd- u. Alkalimetalle XCII, 648. — Zur Kenntnifs d. Cäsiums CXIX, 1. S. Kirchhoff.

Bunsen u. Roscoe, Photochem. Untersuchungen XCVI, 878. — Zweite Abhandl. C, 48. — Dritte Abhandl. C, 481. — Vierte Abhandl. CI, 285. — Fünste Abhandl. CVIII, 198. — Sechste Abhandl. CXVII, 529.

Bunsen u. Schischkoff, Chem. Theorie d. Schiesspulvers CII, 321. Burckhardt, Empfindlichkeit des Augenpaares für Doppelbilder CXII, 596. — Ueb. Contrastfarben CXVIII, 808.

Burg, P. van der, Ueber die Art Klangfiguren hervorzubringen u. Bemerk. über longitud. Schwingungen CIII, 620. Buttel, Elektr. Jodfiguren CXVII, 802.

C.

Calvert u. Johnson, Härte d. Metalle und Legirungen CVIII, 575. Carius s. Blum.

Carl, Galvan. Polarisat. bei unterird. eingegrab. Metallplatten CXI, 846. — Ueb. die Gewitter in München uihren Zusammenhang mit der Temp. CXII, 107.

Carrington, Sonnenfieckenbeobacht. CIX, 190.

Casaseca, Pluviometr. Beobacht. in Havana XCIV, 642.

Chadbourne, Wirk. d. gepulvert. Eises auf d. Sieden in Glasgeführen CXVI, 640.

Chancel u. Moitessier, Zerleg. d. Meteorsteines von Montrejeau CVII, 192.

Chandler, Analyse d. Zirkons von Buncombe County CII, 444. — Neues Metall im gediegenen Platin v. Rogue River CXVII, 119.

Chauvin, Elektromagnet. Einfins d. Nordlichts CVIII, 504.

Chenot, Explosionsvermögen des schwammförm. Siliciums XCV, 885. Christie, Diamagnet. Versuche CIII, 577.

Christoffel, Dispersion d. Lichts CXVII, 27.

Chydenius, Thonerde u. deren Verbindungen CXIX, 48. S. Nordenskiöld.

Cima, Neue stereoskop. Erschein. CII, 319.

Clausius, Gegen Helmholtz's Schrift: Ueb. d. Erhalt. d. Kraft XCI, 601. — Veränderte Form d. zweiten Hauptsatzes d. mechan. Wärmetheorie XCIII, 481. — Anwend. d. mechan. Wärmetheorie auf d. Dampfmaschine XCVII, 441. 518. — Zusammenhang zw. d. Satz v. d. Aequivalenz v. Wärme u. Arbeit u. dem Verhalt. d. permanent. Gase XCVIII, 178. — Ueb. d. Art v. Beweg., die wir Wärme nennen C, 858. — Elektricitätsleit. in Elektrolyten CI, 888. — Erwider. auf e. Bemerk. v. Hit-

torf CIII, 525. — Ueb. d. Natur d. Ozons CIII, 644. — Zunahme d. elektr. Leitwiderstandes mit d. Temp. CIV, 650. — Mittlere Länge der Wege, welche bei d. Molecularbeweg. gasförm. Körper v. d. Molecularbeweg. gasförm. Körper v. d. Molecular zurückgelegt werden, nebst andern Bemerk. üb. mechan. Wärmetheorie CV, 289. — Wärmeleit. gasförm. Körper CXV, 1. — Anwend. d. Satzes v. d. Aequivalenz d. Verwandlung auf d. innere Arbeit CXVI, 78. — Ueb. e. Grundsatz d. mechan. Wärmetheorie CXX, 426. S. Hoppe.

Cohen-Stuart, Gegenseit. Verhältniss des Gay-Lussacschen Gesetzes zum Mariotteschen und Mayerschen CXIX, 827.

Cooke, die Kretliform nicht nothwendig e. Anzeige von bestimmter chem. Zusammensetz. CXII, 90.

Cornu, Relat. zw. d. Lagen d. Polarisationsebnen d. einfallend., reflectirt. u. in isotrop. Mitteln gebrochn. Strahls CXVIII, 462.

Crookes, Photograph. Untersuch. üb. d. Sonnenspectr. XCVII, 616. — Opacität d. gelben Natronflamme für Licht ihrer eignen Farbe CXII, 844. Czudnowicz, Untersuch. über d. Vanadin CXX, 17.

#### D.

Dahlander, Zur Theorie d. Beugungserschein. CX. 647. — Methode das Barometer u. andere physikal. Instrumente durch Elektr. selbstregistrirend zu machen CXII, 123. — Einfluß d. Unebenheiten d. Erdoberfläche u. d. Meeresbodens auf d. Niveauänder. d. Meeres CXVII, 148. Dale s. Gladstone.

Dammer, Fluorescenz der Wärme CXV, 658.

Dare ste, Ueb. die v. Seefahrern unter d. Namen Meermilch beschrieb. Erschein. XCIV, 478.

Darlington, Eigenthüml. Meteoreisen aus Chili XCVI, 176.

Dauber, Untersuch. an Mineralien aus d. Samml. von Kranz XCII, 287. XCIV, 898. CIII, 107. — Ueb. Svanbergit u. Beudantit C, 579. —

Ermittl. krystallograph. Constanten CVI, 150. CVII, 267. 848. CVIII, 489. — Beitrag zur Deutung d. Spreusteins v. Brevig CVI, 501.

Dehaut, Erster Entdecker d. Beharrens d. Schwingungsebene d. Pendels CXII, 495.

Deicke, Absorptionscoefficient der Chlorwasserstoffsäure für Wasser CXIX, 156.

Delffs, Verhalten zerrieb. Stärkekörner geg. kaltes Wasser CIX, 648.

Dellmann, Resultate zweijähr. Beobacht. d. Luftelektricität XCI, 608.

— Elektr. Zustand d. Gewitter- u.
Regenwolken CIII; 166. — Neue
Fehlerquelle bei elektrometr. Bestimm.

CVI, 329. — Einflus d. Nordlichts
auf d. elektr. Zustand d. Atmosphäre

CX, 832. — Rolle, welche d. Luft
als Zwischen-Dielektricum bei der
Elektricitätsvertheil. spielt CXII, 627.

— Anomaler Zustand d. Atmosphäre
am 2. u. 5. Januar CXII, 681.

Desains, Ueb. d. Capillarphänomene C, 336. — Capill. Aufsteig. d. Wassers zw. parall. Platten CII, 601. S. Provostaye.

Descloiseaux, Dasein d. Circularpolarisat. im Zinnober CII, 471; im
schwefelsaur. Chinin 474. — Temporare und permanente Modificat.,
welche d. Wirk. d. Warme einigen
opt. Eigenschaften mehrerer krystall.
Körper einprägt CXIX, 481.

Despretz, Kann der galvan. Strom d. Wasser ohne dessen Zersetzung durchlaufen? XCIX, 626.

Deville s. Sainte-Claire-De-ville.

Dexter, Trenn. d. Wolframsäure v. Zinnoxyd XCII, 385. — Atomgewicht d. Antimons C, 568.

Ditscheiner, Axenverhältnisse des Hemi-Orthotyps C, 516. — d. Anorthotyps CXII, 865.

Ditten, Analyse eines in Norwegen niedergefallnen Meteorsteins XCVI, 841.

Donders, Die Refractionsanomalien d. Auges u. ihre Folgen CXX, 452. Dove, Vertheil. d. Regens in d. gemäßigt. Zone XCIV, 42. — Ueber Binocularsehen durch gefärbte Gläser

CI, 147. — Ueb. d. elektr. Licht 292. — Methode Interferenz- u. Absorptions farben in belieb. Verhaltnifs zu mischen 298. — Unterschiede monocularer und binocularer Pseudoskopie 802. — Akustische Interferenz CI, 492. — Bemerk. zu den Aufsätzen v. Vettin CII, 607. --Unterschied d. prismat. Spectra des am posit. u. negat. Pol im luftleeren Raum hervortret. elektr. Lichts CIV. 184. — Einflus d. Binocularschens bei Beurtheil. d. Entfern. der durch Spiegel. u. Brech. gesehenen Gegenstände CIV, 825. — Die diesjähr. Ueberschwemm. in Schlesien u. am Harz u. ihre Ursachen CV, 490. — Vertheil. d. Magnetism. in Elektromagneten CVI, 159. — Stereoskop. Darstell. eines durch e. Doppelspath binocular betrachteten Typendrucks 655. — Anwend. d. Stereoskops um e. Druck von seinem Nachdruck zu unterscheiden CVI, 657. — Beweis, dass d. Tartinischen Tone objectiv sind CVII, 652. — Das Dichrooskop CX, 265. — Absorpt. d. Lichts in doppelt brechenden Körpern 279. — Opt. Notizen CX, 286. — Ueb. d. Flüssigkeiten, welche d. Polarisationsebene d. Lichts drehen 290. — Ueb. Stereoskopie 494. — Nicht-Identität der durch Prägen u. Gus in derselb. Form v. verschied. Metallen erhalt. Medaillen CX, 498. — Eine durch Photographie hervorgetretene direct nicht sichtbare Lichterschein. u. photograph. Darstell. d. geschicht. elektr. Lichts CXIII, 511. — Beschreib. eines Photometers CXIV, 145. — Binocularsehen u. subjective Farben 168. — Anwend. d. Arragonits als Polarisator CXIV, 169. — Hörbarmachen v. Beitönen durch Interferenz CXV, 650.

Drion, Ausdehnbark. der üb. ihren Siedepunkt erhitzten Flüssigkeiten CV, 158.

Dronke, Zur mechan. Wärmetheorie CXI, 848. CXIX, 888. 588. — Verhalten eines homogenen isotrop. Ellipsoids im magnet. Felde u. Ableit. d. magnet. Inductionsconstanten aus demselben CXVII, 437.

Dub, Elektromagnet. Spiralanziehmig XCIV, 573. — Ueb. d. Länge der Elektromagnete CII. 199. — Beziehungen des im Eisenkern d. Elektromagnete erregt. Magnetism. zu den Dimensionen des Magnetkerns CIV, 284. — Abhängigk. d. Tragkraft v. d. Größe d. Berührungsfläche sw. Magnet u. Anker CV, 49. — Gesetz d. Vertheil. d. freien Magnetismus auf d. Längsricht. d. Magneta CVI, 83. — Ueb. d. Gesetze d. Magnetism. bezüglich einiger von Wiedemann erhob. Bedenken CXV, 198. - Ueb. d. Urtheil Wiedemann's bezüglich d. Gesetze für d. Abhängigk. d. magnet. Intensität v. d. Dimensionen d. Elektromagnete CXVIII, 516. — Der Satz v. Thomson in Bezug auf d. Wirk. d. Elektromagnete CXX, 589.

Dubois s. Bois-Reymond.

Durre, Ueb. d. Ostrolith aus dem Kratzerberg bei Friedland CV, 155. Dufour, Einfluss d. Temperatur auf d. Kraft d. Magnete XCIX, 476. — Festigk. v. Eisendrähten, die vom galvan. Strom durchlausen wurden XCIX, 611. — Ueb. d. Gefrieren d. Wassers u. d. Hagelbild. CXIV, 580. Dufrenoy, Ueb. e. Diamantkrystall aus d. District Bogagem in Brasilien XCIV, 475.

Duprez, Meteorsteinfall in Ostflandern XCIX, 68.

Duvernoy, Ausdehnung d. Wassers beim Gefrieren CXVII, 454.

### E.

Eckardt, Depression d. Quecksilbers im Barometer CXII, 386.

Edlund, Elektricitätsleitfähigkeit d. magnetisirt. Eisens XCIII, 815. — Bemerk. zu Siemens Aufsatz üb. d. telegraph. Gegensprechen XCVIII, 682. — Ueb. telegraph. Gegensprechen C, 470. — Ueb. d. bei Volumenänder. fester Körper entstehenden Wärmephänomene und deren Verhältniss zu der dabei geleist. mechan. Arbeit CXIV, 1.

Eichhorn, Einwirk. verdünnt. Salslösungen auf Silicate CV, 126.

## Eisenlohr - Filhel

Eisanlohr, W., Wirk. d. violetten u. ultravioletten Lichts XCIII, 623. — Die brechbarsten od. unsichtbar. Lichtstrahlen d. Beugungsspectrums u. ihre Wellenlänge XCVIII, 858. — Wellenlänge d. brechbarsten u. der auf Jodsilber chemisch wirk. Strahlen XCIX, 159.

E ise nìohr, F., Verhältnifs d. Schwingungsricht. d. Lichts zur Polarisationsebne u. Bestimm. dieses Verhältnisses
durch d. Beng. CIV, 887. — Ableit.
d. Formeln für d. Intensität des an
d. Oberfäche isotrop. Mittel gespiegelt., gebroch. und gebeugten Lichts
CIV, 846. — Entgegn. auf e. Bemerk.
v. Hoppe CIV, 658. — Erklär. d.
Farbenzerstreung u. Verhalten des
Lichts in Krystallen CiX, 215.

Elsner, Ueb. c. auf Allotropia begründete verschiedenfarb. kieselsaure Bleiverbind. CXV, 508.

Emsmann, Daner d. Lichteindricks XCI, 611. — Ueb. Doppeltschen XCVI, 668. — Luftspiegl. an der Sonne XCVIII, 642. — Entateh. d. Tons beim Brummkreisel CIV, 490. — Vorschlag zur Steuerung d. Luftballons CIV, 658. — Neuer Distansmesser CVI, 504. — Verallgemeinerung d. Begriffs Pendel CX, 316. — Posit. u. negat. Fluorescenz; Phoephoresc. u. Fluorescenz CXIV, 651. — Das Typoskop CXV, 157.

Encke, Tag). Max. d. magnet. Declination su Berlin CIII, 56.

Engelbach, Lithium u. Strontium im Meteorstein von Capland CXVI, 512.

Erman, Salzgehalt des Meerwassers CI, 577.

Erman u. Herter, Mess. d. permanenten Ausdehn. d. Guíseisens beim Erhitzen u. Mittel zur Bestimm. hoher Temperaturen XCVII, 489.

Esselbach, Wellenmess. im Spectrum jenseit d. Violetts XCVIII, 516.

— Anwend. d. Talbotschen Linien als Mittel zur Mess. opt. Constanten 527. — Mess. d. Brechungsexpon. des ordentlichen Strahls im Quarx XCVIII, 541.

#### F.

Fabre, Ursache d. Phosphorescanz d. Agaricus olearius XCVII, 885.

Faraday, Falle v. gleichzeit. Strömungs- u. Spannungswirk. XCII, 152. XCVI, 488. — Ueb. elektrodynam. Induction in Flüssigkeiten XCII, 299. — Wirk. nicht leitender Körper (an Riess) XCVII, 415. — Dreifsigste Reihe v. Experimental-Untersuch. üb. Elektric. C, 111. 489. — Ueb. d. Funkeln d. Sterne CI, 157. — Versilbern d. Glassa u. Durchsichtigk. d. Goldes CI, 818. — Elektr. Lenchtthurmlicht CX, 528. — Ueb. Regelation CXI, 647.

Faye, Neues Stereoskop XCIX, 641. — Farb. d. Mondes bei seinen Verfinsterungen C, 42. — Fizeau's Versuche betrachtet unter d. Gesichtspunkt d. Fortbeweg. d. Sonne CIX, 170.

Fechner, Ungleiche Deutlichk. des Gehörs auf dem linken und rechten Ohr CXI, 500.

Feddersen, Beiträge auf Kenntnifa d. elektrisch. Funkens CIII, 69. — Elektr. Wellenbeweg. CVIII, 497. — Ueb. d. oecillator. Entlad. u. ibre Gränze CXII, 452. — Elektr. Flaschenentlad. CXIII, 487. CXVI, 189. — Eigenthüml. Stromtheil. bei Entlad. d. Leidner Batterie CXV, 886.

v. Feilitzech, Erklär. d. diamagnet. Wirkungsweise durch d. Ampèresche Theorie XCII, 866. 586. — Ueber de la Rive's Theorie der von der Magnetkraft abhung. Erscheinungen XCIII, 248. — Magnet. Rotationen unter Einflufs eines Stromleiters v. unveränderl. Gestalt CV, 585.

Fessel, Empfindlichkeit d. menschl. Ohrs für Höhe u. Tiefe d. musikal. Töne CXI, 189, 510.

Fick, Erklär. d. Ausdehn. d. Körper durch d. Wärme XCI, 287. — Neue Ausstellung am Begriff d. endosmot. Aequivalents XCII, 888. — Ueber Diffusion XCIV, 59.

Fisbig, Rinfluis d. Warms auf die Phosphorescens CXIV, 292.

Field, Bestätigte Gegenwart v. Silber im Metrwasser C, 849.

Filhol and Laymeric, Zerlegung

des Meteorsteins v. Montrejean CVII, 192.

Finkener, Ueb. d. Quecksilberduorür CX. 142. — Quecksilberoxy-Anorid u. Quecksilberduorid CX. 628. — Ueb. Kicselquecksilberduorür. Kieselquecksilberoxyduorid und Kieselquecksilberduorid CXI. 246.

Fixe au. Idee zur Mess. d. Umlaufsbeweg. d. Erde XCII. 652. — Ob d. Beweg. eines brechend. Körpers Einduis habe auf d. Polansations-Asimut d. gebroch. Strahls CIX. 160. CXIV. 554. — Untersuch. mehrerer Krachein. bei d. Lichtpolatisch CXVI. 478. 562. — Ueb. d. Licht des in d. Luft verbrennenden Naminus CXVI. 452. — Modificationen. welche das Licht in Glas auf anderen Körpern nater d. Emfals d. Wärme erleicht CXIX. 67. 167.

Fleck. Bestimm i absolut a speciá Gewiches in Flüssifkeiter suspendates Necktschilder (XIII-18). — Einige mete Bestehnigen zw. Atommali a special Gewicht in Hemente a enzäuchen Verhindungen (XVIII-18). Förstematt. Leb. in Magnemen in in Gesteine matt Mellog. Au eigemen Beschatt. (VIIII).

Farkes. Ust. grande nama Elektric betrategedinente din annangen 1822 456 — Eliage Eigenschaffen die Eines nam dem Schmelingenet III. 1762

Freeklanner Entre & Konskime auf di Bild di Vinstand Kill 1888 XIV F. — Notschweit aus Gefolmol XIII 183

Firefield To the design have a sure of the second finite of the second f

Freezeszen in den Karme a Tarrilla augente Daniel den Granden Deutsche der Granden Daniel der Granden Daniel der Granden Daniel der Granden der Grande

Krystallen XCVII, 837. — Entstahen und Wachsen d. Krystalle nach mikroskop. Beobacht. CXL 1. — Ueb die durch Verletzen eines Krystalles entstehenden Krystallsfächen CXIII, 488.

Frankland. Einfinis d. atmosphir. Pracks auf einige Verbrenzungerschein. CXV. 286.

Franz, Diathermanizat einiger Gesen, gestirbt, Fabrickeiten XCIV, 387.

— Thermoelektr, Erschein, an gleichart. Metallen XCVII. 34. – Diathermanie geskröter Flüsseigkeiten Cl. 46. — Diathermanie d. Medien d. Anges CXV, 166.

Freuzië. Beweg der Lack um einen som drebenden Cylinder CXVIII. 1. Freyer a. Stillagden bandfen.

Frick. Let Lehre v. Klass CXL 646. Friedrick. Europe Anvendungen der Lutiven und bestättigen Andrea Lutiven und bestättigen Andrea LXIX 617

Fried Verdager eines Springfrenmas gegen einer Körper CII ist

## €.

entite i Turbue Kermieke nur bekunne a sie di Gerrunge di Konemen (T. 118)

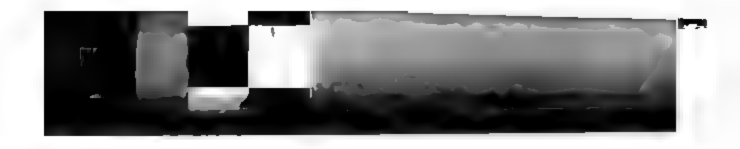
Particle France at mose Surchar Thomas france de langunem Tromas cresion IX-III été calles a an I des acomo Memer IIII

to a linearithment designation of a linearithment of the expected III this — the expectation of the expectat

sider Indianes in describing Them.

The Control of the Control of

The first of Land



## Giles --- Hajech

beweg, u. einer zweiten Wellenbeweg. durch Zusammensets, zweier Schraubenbewegungen CV, 175.

Giles u. Vincent, Neue Darstell. v. metall. Chrom, Mangan u. Kobalt CXVII, 528.

Theorie der Capillarität Gilbert, CII, 60b.

Gladstone z. Dale, Einige opt. Eigenschaften des Phosphors CVIII, 652. — Photographie d. Unsichtbaren CIX, 159.

Glocker, Quaragunge als Wasserbild. XCV, \$10. — Erfahrungen üb. Umwandl. von Eisenersen XCVI, 262. Göbel, Meteorsteinfall auf Ossel XCIX, 642.

Göppert, Gallertart. Bild. eines Diamants KCII, 628.

Goppeleröder, Zum Studium der Salpeterbild. CXV, 125. - Neues Verfahren Farbetoffe in Ihren Gemiochen zu erkennen CXV, 487. -Elpe d. Jodstärke-Reaction maskirende Eigensch. gewisser unorgan. Substanzen CXIX, 57. -- Neues Reagens auf alkalisch reagirende Flüssigkeiten u. anf salpetrigs. Salze CXIX, 64.

Gore, Eigenthüml. Phinomen bei d. elektro-chem. Ablagerung des Antimons XCV, 173. - Die Molecular-Eigenschaften d. Antimons CIII, 486. – Rotation v. metall. Röhren und Kugeln durch Elektricität CVII, 455. Govi, Polarisat. d. Lichts durch Diffusion CXI, 849.

Graham, Die Flüssigkeitsdiffusion angewandt auf Analyse CXIV, 187. Ueb. d. moleculare Beweglichkeit d. Gase CXX, 415.

Grailich, Brech. u. Reflex. d. Lichts an Zwillingsflächen optiech einax. Krystalle XCVIII, 208.

Grandeau, Gegenwart d. Rubidiums in gewissen Vegetabilien CXVJ, 608. Greiss, Ueber den Magnetismus der Eisenerze XCVIII, 478. - Fluorescenz d. Magnesium-Platincyantirs CVI, 645. — Fluorescenz d. Auszüge aus verschied. Pfisnzentheilen CXIV, 827. Grosbans, Verhältnifs zw. d. Temperatur u. Spannung d. Dümpfe CIV, 551. Grethe, Chrysophan krystallisirt aus d. nikohel. Lös. CXIII, 190.

Grove, Elektrochem. Polarität der Gase XCIII, 417. 582. ... Neue Methoden zur Hervorbring. u. Fixirung elektr. Figuren C, 845.

Grüel, Interferens zweier Stimmgabeln CIV, 494. — Vortheilhafte Darstell, d. Kienmayerschen Amalgams CXVII, 527. - Opt. Wirk. d. Insektenaugen CXIX, 640. — Kunstl. Erseng. v. Asterismus CXX, 511. Guillemin, Ueber d. Fluorescens

CII, 640.

## H.

Haerlin, Verhalten einiger Farbetoffe im Sonnenspectrum CXVIII, 70.

Hagen, G., Zur Theorie d. Meereswellen CVII, 288.

Hagen, O., Absorption d. Lichts in Kratlien CVI, 38. - Aufserordentl. Lufttrockenh. in Madeira CXII, 689. Hagenbach, Bestimm, d. Zühigk. e. Flüssigk, durch den Ansfluss aus Röhren CIX, \$85.

Haidinger, Erklär, der Farben der Polarisationsbüschel durch Beugung XCI, 591. - Tafel d. Eisbedeck. d. Donau bei Galacz XCII, 496. -Dauer d. Eindrucks d. Polarisationsbuschel auf d. Netzhaut XCIII, 318. – Ueb. d. grüne Farbe d. Risenoxyd-Alkalien u. die weiße d. Eisenoxyd-Alaune XCIV, 246. — Annahernde Bestimmung d. Brechungsexpon. des Glimmera XCV, 493. ... deegl. d. Pennine XCV, 620. — Ueb. gewundene Bergkratlle XCV, 628. - Richtung d. Schwingungen d. Lichtäthers im polarisirt.Licht XCVI, 287. — Ueb. d. opt. Schachbrettmuster 806. - Neuere Ansichten über d. Natur d. Polarisationsbüschei XCVI, \$14. - Die Interferenzlinien am Glimmer 458. - Die konische Refraction am Diopeid XCVI, 469. — Optlech-mlneralogisch. Auftebraube-Goniometer XCVII, 590. - Sendschreiben gegen Reichenbach XCVIII, 174. — Ein hisher unbekanntes Meteoreisen CXIX, 642. — Neuer Meteorsteinfall in Indien CXX, 659.

Hajech, Ueb. d. Brech. d. Schalle CHI, 168.

Hallier, Merkwürd. Erscheinung bei einem Sturm auf Helgoland CXII, 348. — Schöne Interferenzerschein. auf der Düne zu Helgoland CXIV, 657. — Merkwürd. Veränderung d. Holzes d. Schiffsmaste CXVIII. 817. Hallmann, Temperaturverhältnisse d. Quellen XCII, 658. — Bemerk. dazu CIV, 640.

Halske, Stromunterbrecher XCVII, 641. — Stereoskop mit bewegl. Figuren C, 657. S. Siemens.

Handl, Magnet. Declinat. in Lemberg CXIX, 176.

Hankel, Ueb. d. farbige Reflex. d. Lichts an mattgeschliff. Flächen C, 302. — Mess. d. atmosphär. Elektricität nach absolut. Maass CIII, 209. — Elektricitätserreg. zw. Metallen u. erhitzten Salzen CIII, 612. — Verhalten d. Weingeiststamme in elektr. Beziehung CVIII, 146. — Maassbestimm. d. elektromotor. Kräste CXV, 57. — Ueb. d. phosphorische Leuchten d. Fleisches CXV, 62.

Hansen, Theorie d. Pendelbeweg. mit Rücksicht auf Gestalt u. Beweg. d. Erde XCII, 21.

Hansteen, Polarlicht; magnet. Perturbationen u. Sonnenstecke CXII, 397. Harting, Absorptionsvermögen des reinen und unreinen Chlorophylls für die Sonnenstrahlen XCVI, 543. — Kleine Wirbelbeweg. in Gemischen v. Alkohol u. flüchtigen Flüssigkeiten XCVII, 50. — Die neueren Linsensysteme v. Merz u. v. Hartnack, u. die Gränzen d. opt. Vermögens d. heutigen Mikroskope CXIV, 82.

Hartnack s. Harting.

Hasert, Verbesserte Construct. des Nicolschen Prismas CXIII, 188.

Haughton, Mittlere Dichte d. Erde nach Airy's Versuchen XCIX, 332. Hausmann, Auffind. v. Quecksilber bei Lüneburg XCII, 168. — Ueber den bei Bremervörde gefall. Meteorstein XCVIII, 609.

Hayes, Ueb. Feldspath im geschmolz. Zustand CXIII, 468.

Heidenreich, Elektromagnet. Apparat mit gleichlaufenden Inductionsströmen XCVII, 275.

Heintz, Ueb. d. Wallrath XCII, 429.

588. — Schmelspankt und Zuce mensetz. des reinen Stearins XCI 481. — Wirk. d. Salpetersture 1 Stearinsäure 448. — Ueber Aetl XCIII, 519. — Destillationsprodul d. Stearinsäure XCIV, 272. — I stillationsproducte der stearinsaur Kalkerde, namentl. d. Stearon XCV 65. — Verhalten d. Chloroforms: andern Körpern, namentl. Ammonia in höh. Temperat. XCVIII, 268. -Einwirk. d. Chlorschwefels auf ame sens. Baryt, essigs. und benzoessu Natron XCVIII, 458. — Ueb. d Margarinsaure CII, 257. — Einf cher Gasapparat zu organ. Analyse u. zum Glühen v. Röhren CIII, 14' - Zur Kenntnis d. Zuckersäure ihrer Verbindungen CV, 211. — Zw neue Derivate d. Zuckersäure CV 98. — Existenz ein- u. zweiatomij Radicale enthaltender Anhydride, Beschreib. d. dabei entdeckten Aethe bernsteinsäure CVIII. 70. — Zw neue Reihen organ. Säuren CIX. 30 470. — Künstl. Boracit CX, 613. -Constitut. d. Zuckerskure u. Weii săure CXI, 165. 291. — Freiwil Zersetz. d. Alloxans CXI, 436. CXI 79. — Neue Darstellungsmethode Aethoxacetsäure im reinen Zustand 1 üb. äthoxacets. Kupferoxyd CXI. 55! - Existenz d. Kresoxacetsaure (XI 76. — Darstell. d. Glycolsäurehi drats CXII. 87. — Constitution ( Oxacetsäure CXIV, 440. — Uebe dem Ammoniaktypus angehör. Sät ren CXV, 165. — Ueber Diglyco. saure CXV. 280. 452. — Eine neu Aminsäure CXVI, 632.

Heintz u. Wislicenus. Ein bassches Zersetzungsprodukt d. Aldehyd Ammoniaks CV. 577. — Ueber de Aldehydsäure CVIII, 101. — de Gänsegalle u. Zusammensetz d. Taurocholsäure CVIII, 547.

Heis, Ueb. d. Feuerkugel v. 3. Februar 1856 XCVIII, 888. — Di Sternschuppen d. Juli- u. August peninda 1856 XCIX, 322.

Heller, imilableobecht. CI, 158.
Helm Wildigestruider, gegen Clau
sie Buddigestruider, Susannessett
V. Ausgestruider, En

pfindlichkeit der menschl. Netzhaut für d. brechbarsten Strahlen d. Sonnenlichts XCIV, 205. — Ueb. Combinationstone XCIX, 497. — Das Telestereoskop CI, 494. CII, 167. — Klangfarbe d. Vocale CVIII, 280. Ueb. musikal. Temperatur СХПІ, 87. — Zur Theorie d. Zungenpfeifen CXIV, 321. S. Meyerstein. Henrici, Einfluss d. Bodennähe auf d. im Freien aufgehängten Thermometer XCVII, 819. — Scheinbare Elektricitätsentwickl. durch chemische Processe CXI, 186. — Kleine Versuche tib. elektrische Erscheinungen CXVII, 175. S. Wüllner.

Heraeus, Verkauf v. Platingeräthen CI, 644.

Hering, Ueb. Wundt's Theorie d. binocularen Sehens CXIX, 115.

Hermes, Krystallisirtes Natronhydrat CXIX, 170.

Herter s. Erman.

Heschel, Ueb. d. seitl. Verschieb. d. Bildes im Mikroskop bei schiefer Beleuchtung CV, 295.

Hess, Krstllform d. Datoliths v. Andreasberg XCIII, 380.

Heusser, Ueb. d. Fraunhoferschen Linien XCI, 819. — Dispersion d. Elasticitätsaken in einigen zwei- u. eingliedr. Krstllen XCI, 497. — Bemerk. zur Abhandl. v. Sartorius XCIV, 884. — Krstllform d. Mandelsäure u. d. Aldehydammoniaks XCIV, 687. — Ueb. d. Dufrenoysit, Binnit und Adular des Binnenthals XCVII, 115. — Krstllform d. Aldehyd-Ammoniaks XCIX, 171. — Krystallform d. Pennins XCIX, 174.

Heussi, Verbesser. and Repetitionstheodolithen u. d. Nivellir-Instrumenten CIV, 443. S. Börsch.

Hittorf, Ueb. d. Wanderungen der Jonen während d. Elektrolyse XCVIII, 1. CVI, 887. 518. — Rechtfertig. d. Wanderungen d. Jonen u. Elektrolyse einer Lösung zweier Salze CIII. 1.

Hock, Berechn. d. Brechungscoeffic., welcher einem gegebn. Gemisch zweier Flüstigkeiten autspricht CXII, 847. Härnespilletzensteinfall zu Ohaba in Flüstigkeiten (CF) 884.

Hoffmann, Ein Diffusionsversuch CXVII, 268.

Hofmann, Ueber das Bromtitan XCVII, 510.

Holtz, Durchbohren von Glas mittelst Reibungselektricität CXVI, 507. Holtzmann, Mechan. Arbeit erforderl. zur Erhalt eines elektr. Stroms XCI, 260 — Ueb. d. Polarisat. d. elektr. Stroms XCII, 577. — Polarisirt. Licht schwingt in d. Polarisationsebne XCIX, 446. S. Matthiessen.

Hoppe, Widerstand d. Flüssigk. gegen d. Beweg. fester Körper XCIII, 321. — Ueb. d. Wärme als Aequivalent d. Arbeit XCVII, 30. — Bemerk. zu d. Außätzen von v. Seydlitz u. Clausius CI, 148. — Bieg. prismat. Stäbe CII, 227. — Beweg. u. Beschaffenh. d. Atome CIV, 279. — Erwider. gegen Clausius, nebst Bemerk. zur Erklär. d. Erdwärme CX, 598.

Houzeau, Ueb. d. Sauerstoff im activen Zustand XCV, 484. XCIX, 165.

— Neue Methode d. Ozon zu erkennen u. quantitativ zu bestimmen CIX, 180.

Howson, Neues Barometer CXVII, 658. Humboldt, A. v., Einige Erschein. in d. Intensität des Thierkreislichts XCVII, 188.

## J.

Jablonowskische Gesellschaft, Preisfrage CVIII, 190.

Jackson, Ueb. e. zu Dhurmsalla in Indien gefall. Aerolithen CXV, 175. Jacobson, Ueb. die v. Pasteur beobachtete Anomalie am ameisens. Strontian CXIII, 498. — Bild. he miedr. Flächen am chlors. Natron CXIII, 498.

Jamin, Beweg., welche Flüssigkeiten beim Durchlassen elektr. Ströme v. Magneten eingeprägt werden XCV, 602. — Neuer Interferential-Refractor XCVIII, 845. — Endosmose d. Gase XCIX, 327. — Geschwindigk. d. Lichts in Wasser v. verschiedner Temperatur C, 478.

Jenzsch, Zusammensetz. des rothen

Polyhalits v. Vic XCIV, 175. — Vorkomm. und Zusammensetz. eines lithionhalt. Feldspaths von Radeberg XCV, 304. — Bild. u. Zusammensetz. eigenthüml. thonordehalt. Kalksilicate 807. — Mikroskop. u. chem. Untersuch. des bisher für Melaphyr gehalt. Gesteins v. Hockenberg XCV, 418. — Ucb. einige phosphors. Eisenoxyd-oxydul-Verbind. XCVI, 189. XCVIII, 629. — Fluor in Kalkspath u. Arragonit XCVI, 145. — Zirkonerdehalt. Tantalit v. Limoges XCVII, 104. — Bestimm. d. specif. Gewichts XCIX, 151. — Analyse d. Phonoliths vom Nestomitzer Berge XCIX, 417. — Verhalt. d. Lithions in der Silikatanalyse bei gleichzeit. Gegenwart v. Kali CIV, 102. — Krystallisirte Kieselerde ist dimorph CV, 820. — Neu gebildete Sanidinkrstlle in Folge v. Gesteinsverwitter. CV, 618. CVII, 652. — Krstllform des Kupferoxyds CVII, 647. — Bemerk. über optisch zweiaxige Turmaline CVIII, 645.

Jessen, Ueb. Löslichkeit d. Stärke CVI, 497. CIX, 361.

Jneichen, Einfacher u. gefahrloser Apparat zum Experimentiren mit d. Flamme d. Knallgases XCV, 838.

Joch mann, Molecular-Constitution d. Gase CVIII, 153.

Johnson, s. Calvert.

Joule u. Thomson, Wärmewirkung bewegter Flüssigkeiten XCVII, 576.

### K.

Karlinski, Resultate ozonometr. Beobachtungen in Krakau XCIII, 627.
v. Karolyi, Verbrennungsproducte d.
Schiefswolle u. d. Schiefspulvers unter Umständen analog denen d. Praxis CXVIII, 544.

Karsten, H., Rohrzucker in Wespenhonig C, 550. — Zur Kenntnis d. Verwesungsprocesses CIX, 346. CXV, 348. — Zellenkrystalloide im Milchsaft d. Jatropha Curcas CIX, 514. — Veränder. d. chem. Constitut. d. Pflanzenmembran CIX, 640. — Wirk. plötzlicher bedeutend. Temperaturänderungen auf d. Pflanzenwelt CXV,

159. — Entwicklungserschein. d. organ. Zelle CXVIII, 819.

Keferstein, Krstllform einiger chem. Verbindungen XCIX, 275.

Kenngott, Ueb. die trigonal. Trapezoeder d. hexagonal. Systems u. ihr Vorkommen am Quarz XCIV, 591. - Akanthit, e. neue Species d. Silberglanze XCV, 462. — Krstllform d. Strychnins XCV, 618. — Zwei neue v. Cooke gefundene krystall. Verbindungen v. Zink und Antimon XCVI, 584. — Einige Krstllformen d. Siderits XCVII, 99. -- Einige besondere Exemplare d. Calcits 810. — Ueb. d. Tyrit XCVII, 622. CIV, 880. — Gestörte Krystallbildung d. Quarzes XCVII, 628. — Beschreib. eines neuen Minerals v. Felsöbanya XCVIII, 165. — Pyritkrystalle im Quarz XCVIII, 168. — Zusammensetz. des Vanadinits XCIX, 95. — Pseudomorphosen d. Kupfers C, 467. - Mineralog. Notizen CII, 808.

Kesselmeyer, Ueb. d. angebl. Meteorstein v. Lons-le-Saulnier CXVII, 526. — Einige angebl. Meteorsteinfalle CXX, 506.

Kessler, Volumetr. Bestimm. d. Arsens, Antimons u. Eisens XCV, 204.

— Einfluß d. freien Sauerstoffs bei Reductions- und Oxydationsanalysen XCVI, 382. — Atomgewichte von Chrom, Arsen und Antimon CXIII, 184; Berichtig. CXVII, 852. — Verhalten d. Chromsäure u. d. Uebermangansäure gegen d. nied. Oxydationsstufen d. Eisens, Arsens u. Antimons CXVIII, 17. — Einige Fälle der inducirt. Sauerstoffübertragung CXIX, 218.

Kirchhoff, Beweg. der Elektricität in Drühten C, 193. 351. — Beweg. d. Elektric. in Leitern CII, 529. — Ueb. e. Satz d. mechan. Wärmetheorie und einige Anwend. desselben CIII, 177. — Bemerk. üb. d. Spann. des Wasserdampfs bei Temperaturen nahe dem Eispunkt CIII, 206. — Spann. d. Dampfs v. Mischungen aus Wasser u. Schwefelsäure CIV, 612. — Erwider. auf d. Bemerk. v. Wüllner CVI, 323. — Verhältnis der Quercontraction zur Längendilatat. bei

Stäben v. federhartem Stahl CVIII, 869. — Winkel der opt. Axen des Arragonits für d. verschied. Fraunhoferschen Linien CVIII, 567. — Ueb. d. Fraunhof. Linien CIX, 148. — Verhältnis zw. d. Emissions- u. Absorptionsvermögen der Körper für Wärme u. Licht CIX, 275. — Zur Geschichte d. Spectralanalyse und der Analyse der Sonnenatmosphäre CXVIII, 94.

Kirchhoff u. Bunsen, Chem. Analyse durch Spectralbeobachtungen CX, 161. CXIII, 887.

Kleefeld, Beobacht. des St. Elmsfeuers CXII, 648.

Knoblauch, Abhängigk. d. Durchgangs d. strahl. Wärme durch Krystalle von ihrer Richt. in denselben XCIII, 161. — Einfluse d. Metalle auf strahl. Wärme CI, 161. — Zusammenhang zw. d. physikal. Eigenschaften u. d. Structurverhältnissen bei verschied. Holzarten CV, 628. — Ein Paar optische Vorlesungsversuche CVII, 828. — Interferenz der Wärmestrahlen CVIII, 610. — Ueb. die v. verschied. Körpern reflectirten Wärmestrahlen CIX, 595. — Durchgang d. strahl. Wärme durch polirtes, mattes u. berusstes Steinsalz u. Diffusion d. Wärmestrahlen CXX, 177. Knochenhauer, Einfluss d. Nichtleiter auf d. Stärke d. elektr. Induction XCIII, 407. — Wirkung eines Eisendrahtbündels auf d. elektrisch. Strom XCVII, 260. — Notiz üb. d. elektr. Funken CIV, 648. — Reclamat. gegen Bauschinger CIV, 654. Knorr, Ueb. d. neue Mikrometer v. Petruschewsky CXI, 125. Mess. d. Gehörweite u. Ungleichheit für d. rechte u. linke Ohr CXIII, 820. v. Kobell, Optisch-krystallograph. Beobacht. u. üb. ein neues Polari-

Elektricität CXVIII, 594. Köne, Constitut. der Unterschwefelsture CIII, 171.

skop, Stauroskop XCV, 820. —

Gemsbart-Elektroskop und Mineral-

König, Apparat zur Mess. der Geschwindigk. d. Schalls CXVIII, 610. Kohlrausch, F., Elastische Nachwirk. bei d. Torsion CXIX, 887.

Kohlrausch, R., Theorie d. elektr. Rückstandes in d. Leidner Flasche XCI, 56. 179. - Elektr. Vorgunge bei d. Elektrolyse XCVII, 897. 559. - Ueb. Regnault's Bestimm. des Gewichts eines Liters Luft und die Dichte d. Wassers bei 0 ° XCVIII, 178. v. Kokscharow, Mess. an Rutilu. Bleivitriolkrystallen XCI, 154. — Krystallisirt. Skorodit von neuem Fundort XCI, 488. — Mess. an Vesuviankretllen XCII, 252. — Ueber d. zweiax. Glimmer v. Vesuv XCIV, 212. — Klinochlor v. Achmatowsk XCIV, 216. 886. — Euklas vom Ural CIII, 847.

Koosen, Gesetze d. Entwickl. von Wärme u. mechan. Kraft durch d. Schliefsdraht d. galvan. Kette XCI, 427. 525. — Beschreib. einer elektromagnet. Maschine XCI, 552. — Ladung d. Leidn. Batterie durch elektr. Induction XCVII, 212. — Entwickl. d. Fundamentalgesetze d. Elasticität u. d. Gleichgewichts chemisch homogener Körper CI, 401. — Wirk. d. unterbroch. Inductionsstroms auf die Magnetnadel CVII, 198. — Unterschied der Wärmestrahlung in geschloss. Thälern und auf Hochebnen CXVII, 611.

Koppe, Theorie d. nordöstl. u. südwestl. Winde in d. gemäßigten Zone CXII, 486.

Krantz, Vorkommen des Kryoliths XCVIII, 511. — Das Meteoreisen vom Tolucathal CI, 152. S. v. Rath. Kremers, Ueber d. Zersliessen und Verwittern d. Salze XCI, 288. — Versuch d. relative Löslichk. d. Salze aus ihrer Constitut. abzuleiten XCII, 497. — Einige physikal. Eigenschaften d. salpeters. Lithions XCII, 520. - Aenderung d. phys. Eigenschaft. wasserfreier Salze durch Eintritt des Krystallwassers XCIII, 158. — Relatives Gewicht, Volum u. Löslichk. d. Salzatome XCIV, 87. — Veranderl. Grad der zw. Salzen u. Wasser austretenden Affinität XCIV, 255. — Volumenander., welche d. Lösungen wasserfreier Salze in Wasser u. die Verdünn. wässriger Lösungen begleiten XCV, 110. XCVI, 89. — Löslichk. d. neutralen schwefels. Lithions in Wasser XCV, 468. – Löslichkeitsourven einiger Salzatome u. Siedepunkte gesättigt. Sålzlösungen XCVII, 1. XCIX, 25. — Contractionen, welche d. Mischung verschied. Salzlösungen begleiten XCVIII, 58. --Modificat. d. mittl. Eigenschaft XCIX, 58. — Modificat. d. mittleren Volume einiger Salzatome u. deren Lösungen XCIX, 485. — Vergleich d. Modificat. d. mittl. specif. Wärme mit der d. mittl. Volums C, 89. — Schmelsm. Siedepunkte d. Glieder einzelner Triaden C, 261. — Aender., welche d. Modificat. d. mittl. Volumens gelöster Salsmassen durch Aender. d. Temperatur erleidet C, 894. CV, 860. - Ueb. conjugirte Triaden CI, 274. - Brechvermögen einiger Salzlösungen CI, 459. — Modificat. d. mittl. Löslichk. einiger Salzatome und d. mittl. Volumens dieser Lösungen CIII, 57. CIV, 183. — Vergleich zw. d. Modificat. d. mittl. Volumens u. der d. mittl. Brechvermögens CVI, 586. - Aender. d. Modificat. des mittl. Volumens durch Aender. d. Temperatur CVIII, 115. CXI, 60. CXIV, 41. CXX, 498. — Ueb. d. Volumscurven gesättigter Salzlösungen CXV, 397. — Relative Stellung d. unserlegten Körper CXX, 630.

Krönig, Grundzüge einer Theorie d. Gase XCIX, 815.

Kundt, Untersuchung planparalleler Platten CXX, 46. — Ueb. Augenmass und opt. Täuschungen CXX, 118.

Kurz, Reflexion d. polarisirt. Lichts an d. Oberfläche unkrystallin. durchsicht. Körper CVIII, 582.

## L.

Lacassagne u. Thiers, Neue volt. Batterie XCVIII, 806.

Lamont, Ueb. die in Baiern 1854 ausgeführt. magnet. Mess. XCV, 476.

— Anwend. d. galvan. Stroms sur Bestimm. d. absoluten magnet. Inclination XCVII, 688. — Mess. d. Inclinationsvariationen mittelst der

Induction weigher Elecantibe ( 79. — Eigenthüml. Beechaffenb. läglichen Berometervariationen in 1 drid CIX, 89. — Beetimm. d. V thes d. Skalenthelle in magnet. I servatorien CXII, 608. — Vorth hafteste Form der Magnete CX 289. — Ob d. tägliche Bereme schwankung durch d. Erwärmung Erdoberfläche erklärt werden kö CXIV, 281. — Verhältnifs d. m. net. Horizontal-Intensität u. Incli tion in Schottland 287. — Der E strom u. d. Zusammenhang demell mit d. Magnetismus d. Erde CX 639. — Zusammenhang zw. Erd ben u. magnet. Störungen CXV, 1: - Beobacht. d. Erdstroms in To graphen-Linien CXVI, 361. — U d. sehnjähr. Periode in d. tägl. 1 weg. d. Magnetnadel u. die Bezi d. Erdmagnetismus zu den Sonn flecken CXVI, 607. — Ueb. d. D tonsche Dampstheorie u. ihre Anwe auf d. Wasserdampf d. Atmosph CXVIII, 168.

Lamy, Magnetismus u. elektr. L. vermögen d. Kaliums u. Natriums 165. — Oekonom. Art einen elel Strom durch Erdmagnetismus zu zeugen CII, 641. — Dasein ei neuen Metalls, d. Thalliums, CX 495.

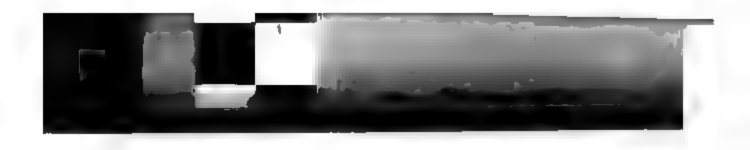
Landolt, Chemische Vorgunge in Flamme d. Leuchtgases XCIX, 3: Brechungsexpon. flüssig. homolo Verbindungen CXVII, 353.

Landsberg, Beschreib. eines net Optometers u. Ophthalmodiastimet CX, 435.

v. Lang, V., Bemerk. zur Kryst lisat. d. Quarzes C, 851. — Ermi d. Constanten d. transversalen Schwgungen elast. Stäbe CIII, 624. Krystallform u. opt. Verhalten (schwefelsaur. Thalliumoxyds CXVI 680. — Zur Theorie d. Circular larisation CXIX, 74.

Lang, T., Zur Kenntnife d. salpetri Salze mit Bemerk. von Ramme berg CENEL 463.

Langhing and An motors



## Legrand - Matthlessen

Legrand, Ueb. d. latente Witme d. Dampfe XCVIII, 849.

Lonz, Einfius d. Dreheus auf d. Inductionsstrom der magneto-clektr. Maschine XCII, 128.

Leroux, Ueb. gewisse durch Elektric. bewirkte Rotationen metall. Röhren u. Kugeln CVII, 461. — Anomale Dispersion des Joddampfe CXVII, 659. Lewinstein, Zusammensetz. d. Domits v. Puy-de-Dôme XCVIII, 168. Leymerie s. Filhol.

Linau, Einige Doppelselze d. Jodwismuths CXI, 240.

v. Liphart, Magnetisirong v. Stahlnedeln durch d. Entladungsstrom d. Leydner Batterie CXVI, 518.

Lipowitz, Neue Art Quetechbahn CVIII, 861. — Vergift. durch Coniin CVIII, 622. — Zur quantitat. Bestimm. d. Phosphoreture CIX, 185. Lippich, Ueb. d. transversalen Schwingungen belasteter Stabe CXVII, 161. — Bemerk. zu Melde's Lehre v. d. Schwingungseutven CXX, 660.

Lisst, Ueb. d. Braunstein v. Olpe CX, 821. — Ueb. e.aus braunsteinhalt. Erzen erblasenes Roheisen CX, 328. Logeman, Große Magnete desselben CXVII, 192. S. van Breda.

Lommel, Versuch einer Theorie d. Fluorescenz CXVII, 642. — Interferenzerschein. zweisz. senkrecht zur ersten Mittellin e geschnitt. Krystallplatten im homogenen polarisirten Licht CXX, 69.

Looff, Irrlichtbeobscht. CVIII, 656.
Loomis, Einige elektr. Erscheinungen in d. Vereinigt. Staaten C, 599.
Lorenz, Bestimm. d. Schwingungsricht. d. Lichtsthers durch d. Polarisation des gebengten Lichts CXI, 815. — Reflexion d. Lichts an der Gränzfläche zweier isotrop. durchsicht. Mittel CXI, 460. — Bestimm. der Schwingungsricht. d. Lichtsthers durch d. Reflexion u. Brechung des Lichts CXIV, 258. — Theorie des Lichts CXVIII, 111.

Lose, Usb. d. tilgl. Schwankungen d. Windes CIV, 449.

Lubolds, Tob. 4. Ankerit CII, 456. Lucq. 5. Angliesig withouter Löth-Lubord Wildelmann v. 19 Ľ.

Mach, Aender. d. Tons u. d. Farbe durch Beweg. CXII, 58. CXVI, 888. Magnus, Verbees. Construction des Apparats sur Erläuter, verschiedner Rotationserschein. XCI, 295. — Ueb. rothen u. schwarzen Schwefel XCII, 308. — Ueb. d. braunen Schwefel v. Radoboy XCII, 657. — Spannkraft d. Dämpfe aus Mischung sweier Flüssigkeiten XCIII, 579. -- Hydranl. Untersuchungen XCV, 1. CVI, Ueb. d. Menge d. Wessers im Vesuvian XCVI, 847. - Die altotrop. Zustände d. Schwafels XCIX, 145. - Blektrolyt. Untersuchungen CII, 1. - Directe u. indirecte Zerseta, durch d. galvan. Strom CIV, 558. — Verbreit. d. Wärme in den Gasen CXII, 851. 497. — Temperatur der aus kochenden Salzlösungen u. gemischten Flüssigkeiten entweichenden Dämpfe CXII, 408. .... Veränderung im Inductionsstrom bei Anwendung verschied. Widerstände CXIV, 299. — Durchgang d. strahl. Warms durch feachte Luft, n. hygroskop. Eigenschaft des Steinsalzes XCIV, 685. — Diathermansie trockner u. feuchter Luft CXVIII, 575.

Marbach, Circulare Polarisat. des Lichts durch chlorsaur. Natron XCI, 482. — Opt. Eigenschaften einiger Krystelle d. tesseralen Systems XCIV, 412. — Enantiomorphie und opt. Eigenschaften v. Krystellen d. tesseral. Systems XCIX, 461.

Martin, Neues Verfahren zur kalten Versilber. d. Glasce CXX, 885.

Mascart, Wellenlänge der Linie A CXVIII, 867.

Maschke, Bildung des Grundeises XCV, 226.

Masson, Schallgeschwindigk, in den Metallen CIII, 272.

Matthiessen, Elektricitätaleit. des Kaliums, Natriums, Lithiums, Magniums, Calciums und Strontiums C, 178. — Thermoelektr. Spannungsreihe CIII, 412. — Elektr. Leitungsfähigkeit d. Metalle CIII, 428. — Klektr. Leitungsfähigk. d. Goldes CIX, 526. — Ueb. Legirungen CX, 21. — Elektr. Leitungsfähigk. der Legirungen CX, 190. — Eine Legirung, welche als Widerstandsmaaßs gebraucht werden kann CXII, 358. — Bemerk. zur Abhandl. von Siemens üb. Widerstandsmaaße u. die Abhängigkeit d. Leitungswiderstandes d. Metalle v. d. Temperatur CXIV, 810. Matthiessen u. Holzmann, Elektr. Leitungsfähigk. d. reinen Kupfers u. deren Verminder. durch Metalle und Metalloide CX, 222.

Matthiessen u. v. Bose, Einfluss d. Temperatur auf d. elektr. Leitfähigk. d. Metalle CXV, 853.

Matthiessen u. Russel, Ursache d. blasigen Structur d. Kupfers CXV, 687.

Matthiessen u. Vogt, Einflus v. Spuren fremder Metalle auf d. elektr. Leitungsfähigk. d. Quecksilbers CXVI, 869. — Elektr. Leitfähigk. v. Thallium u. Eisen, u. Einflus d. Temperatur auf diese CXVIII, 481.

Matzka, Zur Theorie d. Sinusbussole CVIII, 510. CIX, 657.

Mauritius, Versuche üb. d. Magnetismus bei verschied. Temperaturen CXX, 885. — Einfache Vorricht. zur Bestimm. d. magnet. Declination CXX, 617.

Meidinger, Völlig constante galvan. Kette CVIII, 602.

Meissel, Specieller Fall d. Ausflusses v. Wasser in einer vertical. Ebne XCV, 276.

Meister, Akust. Phänomen CII, 479.

— Beobacht. d. Bodentemperatur in Freising CIV, 335. — Ueb. d. specif. Gewicht d. Eises CIV, 657.

Melde, Methode d. akust. Schwebungen od. Stöße sichtbar zu machen CVIII, 508. — Neue Methode d. Schwingungsvorgang sichtbar zu machen und deren Anwendung bei glockenförm. Flächen CIX, 48. — Neue Art von Klangfiguren durch Flüssigk. gebildet CIX, 147. — Erreg. stehender Wellen eines fadenförm. Körpers CIX, 148. CXI, 518. — Beobacht. über Flüssigkeitsströmungen CIX, 638. — Benutz. des Violinbogens zur Hervorbring. harmon. Töne CXIV, 609. — Neuer

Apparat zur Darstell. v. Schwinge curven CXV, 117. — Brschein. t Aufsteigen v. Gasblasen in mit F sigkeit gefüllten cylindr. Röl CXVIII, 155.

Melloni s. Förstemann.

Merz, Ueb. d. Farbenspectrum CX 654. S. Harting.

Meyer, H., Ueb. Contrast- u. C plementarfarben XCV, 170. — I den d. Flamme umgebenden XCVI, 235. — Beugungserschein menschl. Auge 603. — Sphär. weichung d. menschl. Auges X(607. — Ueb. d. Strahlen, die leuchtender Punkt im Auge erzi XCVII, 283. — Beugungserschein gen XCVIII, 183. 214.

Meyer, L., Ueb. d. Gase d. B CII, 299. — Einflus d. Drucks d. chem. Affinität CIV, 189. Krystallform d. Löwigschen Deso: säureäthyläthers CXX, 605.

Meyer, O. E., Ueb. d. Reibung Flüssigkeiten CXIII, 55. 193. 3 Meyerstein, Instrument zur Bestind. Brech- u. Zerstreuungsvermög verschied. Medien XCVIII, 91. Beschreibung eines Ophthalmome nach Helmholtz CXI, 415. — Elektrogalvanometer CXIV, 132. Methode zur Bestimm. d. Brechungefic. CXIV, 140.

Miller, Ein Stellvertreter d. Rexionsgoniometers CVII, 495.

Mitscherlich, A., Auffind. v. Ba erde in Feldspath CXI, 351. — Beizur Spectral-Analyse CXVI, 499 Mitscherlich, E., Krystallform u. mere Zustände d. Selens u. Kr. form d. Jods XCVIII, 547.

Möller, Einflus d. Drucks auf Löslichk. einiger Salze CXVII, & Moesta, Lichtphänomene in ( XCVIII, 340.

v. Mohl, Einricht. d. Polarisati mikroskops zur Untersuch. or Körper CVIII, 178.

Mohr, Aelteste Nachricht v. (XCI, 625. — Neue Form d. Ganometers XCIX, 102. — Ueb. p doskop. Wahrschmungen CXI, — Bestimati L. Machine n. sp Gewichts v. The Machine E. E.



### Moitessier — Nordenskiöld

CXII. 420. — Untersuch, einer Methode d. specif. Gew. einer Flüseigk. mit d. Uhr su bestimm. CXIII, 156. — Ueb. Flack's Methode sur Bestimm. d. absolut, u. specif. Gew. in Flüseigkeiten suspandirter Niederschläge CXIII, 665. — Ueb. d. untere Ende d. Blitzableiter CXVI, 181. — Entsteh. d. Hagels CXVII, 89. Bestätig. dieser Theorie CXX, 167. — Bemerk. zu Flack's Besieh. zwisch. Atomgewicht und specif. Gew. CXVII, 648. — Einfarbiger 'Regenbogen CXIX, 882.

Moitessier s. Chancel.

Moncel, Th. du, Lichthülle d. Inductionsfunkens d. Ruhmkorffschen Apparats XCV, 175.

Montigny, Urasche d. Funkelns der Sterne XCVIII, 620. S. Plateau. Morrem, Phosphorescenz verdünnter Gase CXV, 850.

Moss, Tönen der d. Elektricität leitenden Kupferdrähte in einem elektromagnetischen Rotationsapparat CXIII, 216.

Mousson, Einige Thatsachen betreffend d. Schmelzen u. Gefrieren des Wassers CV, 161. — Ueb. Spectral-beobachtungen CXII, 428.

Mühry, Einfaches schärfer messendes Atmometer CXIII, 805.

Maller, A., Bild, des Höhenrauche CVI, 289.

Müller, J. in Wesel, Abnahme der Elektricitätsleitung in Metallen bei starker Temperaturerhöhung CHI, 176.

Müller, J. in Freiburg, Pleochroism. d. schwefels. Kobaltoxydulammoniaks XCVI, 840. — Photographirta Spectra XCVII, 185. — Intermittirende Fluorescenz CIV, 649. - Thermische Wirkungen d. Sonnenspectrums CV, \$87. — Wellenlänge und Brechungsexpon. d. anisersten dunklen Wärmestrablen d. Sonnenspectrums – Untersuch, üb. Elektromagnetiem. CV, \$47. - Stereoskop. Mondphotographie CVII, 660. -Photographie d. Spectrume CIX, 151. - Bestimm. d. Wellenlänge einiger -hallen Spoetraliisien CXVIII, 641. millertions de magnet. Inclinct. su

Freiburg durch inducirte Ströme CXX, 612. S. v. Babo.

### N.

Nason s. Sartorius.

Natterer, Gasverdichtungsversuche XCIV, 486.

Naumann, Gesetze d. Blattstellung XCV, 249. — Tetartoedrie im Tesseralsystem XCV, 465. — Radicale Abstände d. Insertionspunkte in d. Blattrosette XCVI, 845. — Rhombotype Hemiedrie d. Tetragonalsystems XCVI, 580.

Negretti u. Zambra, Maximumthermometer XCIX, 886.

Neumann, C., Geometr. Methode das Potential der von e. Kugel auf innere od. äußere Punkte ausgeübten Wirk. zu bestimmen CIX, 629. — Rinfachen Gesetz für d. Vertheil. d. Elektricität auf einem Ellipsoid CXIII, 506. — Die thermisch. Axen d. Krystalle d. eingliedr. Systems CXIV, 492.

Neumann, C. v., Dichtigkeitsmax. 4. Meerwassers CXIII, 882.

Neumann, P., Ozongehalt der Atmosphäre CII, 614.

Nöggerath, Der große intermittirende Wassersprudel zu Neusnahr CXV, 169.

Nöllner, Ueber das Rhodankalium XCVIII, 189.

Nordenskiöld, Krystallform des Graphite u. Chondrodita XCVI, 110. – Beiträge su Finnlands Mineralogie CI, 625. - Versuch d. Dichtigk, chemisch. Verbindungen theoretisch zu berechnen CII, \$87. - Untermech. eines Tantalitz CVII, 374. — Versuch einer theoret. Berechnung d. Warme, welche beim Verbrennen flücht. organ. Verbindungen entwickelt wird CIX, 184. — Zur Kenztnick v. schwed. Yttrotantal - n. Yttroniob-Mineralien CXI, 278. ... Krystellform d. Vanadin- u. Molybdänsture CXII, 160. - Zur Kenntnifs d. Krystallform siniger Oxyde CXIV, 612. Nordenskiöld n. Chydenius, Versuch krystallisirte Thorerde u. Tantalskure darzustellen CX, 642.

0.

Oesten, Vorkommen d. Tantalsäure im Columbit v. Bodenmais XCIX, 617. — Trenn. d. Tantalsäure von d. Säuren aus d. Columbiten C, 840. CIII, 148. — Ueb. d. Triphylin v. Bodenmais CVII, 486. CVIII, 647. v. Oettingen, Der Rückstand der Leydner Batterie als Prüfmittel für d. Art der Entladung CXV, 518. — Ueb. d. Laden d. Leydener Batterie durch Induction u. üb. d. Entladen der Batterie durch d. Inductorium CXVIII, 869.

Ohlert, Gesetzed. Blattstellung XCIII, 260. 349. XCV, 139. — Zur Theorie d. Strömungen d. Meeres u. d. Atmosphäre CX, 234.

Okatow, Verhältnis d. Quercontract. zur Längendilatation CXIX, 11.

Oppel, Neue Entstehungsweise des Tons u. Versuch einer Theorie derselben XCIV, 357. 530. — Ueb. d. Anaglyptoskop XCIX, 466. — Eigenthüml. u. noch wenig bekannte Reactionsthätigk. des menschl. Auges XCIX, 540. — Bemerk. zur Stereoskopie besonders zur Erklärung d. Glanzes zweifarb. Bilder C, 462. — Beobacht. einer zweiten Gatt. v. Reflexionstönen nebst Theorie derselben CI, 105. — Ueb. subjective Lichterscheinungen CXVIII, 480.

Oppenheim, Verfahren für photograph. Abdrücke CXIII, 308.

Osann, Bemerkung üb. Fluorescenz XCIV, 640, - Reducirende Wirk. d. elektr. Wasserstoffgases XCV, 311. Neue Thatsachen darüb. 315. — Bemerkenswerthe chem. Eigenschaft d. elektrolyt. Sauerstoff- u. Wasserstoffgases XCVI, 498. — Neue Versuche üb. d. Verschiedenh. zw. galvan. u. gewöhnl. Wasserstoff XCVII, 827. — Zur Lehre v. d. Fluorescenz CXVII, 329. — Ueb. d. Ozonwasserstoff XCVIII, 181. CVI, 326. — Ueb. einige zur Elektrolyse gehör. Erscheinungen CIII, 616. — Einfaches Verfahren zur Bestimm. d. specif. Gewichts fester Körper CVI, 884.

Paalzow, Ueber einige Bewegungserscheinungen innerhalb d. geschloss. galvan. Kette CIV, 413. — Verschied. Arten d. Entladung d. Leydener Batterie u. Richtung d. Haupt- u. Nebenstroms derselben CXII, 567. — Magnetisir. v. Stahlnadeln durch d. Entladungsstroms d. Leyd. Batterie CXVII, 645. — Lichterscheinungen bei d. Entlad. d. Leyd. Batterie, wenn sie in einem rotirend. Spiegel beobachtet werden CXVIII, 178. — Glüherscheinungen am posit. und negat Pol bei d. Entlad. einer Leyd. Batterie CXVIII, 357.

Palacky, Ueb. d. Einsenk. v. Australien C, 659.

Pape, Specif. Wärme wasserfreier u. wasserhalt. schwefelsaur. Salze CXX, 387. 579.

Partsch, Meteorsteinfall bei Mezō-Madaras XCI, 627.

Pasteur, Studien üb. d. Wachsen d. Krystalle u. d. Ursache d. Veränderung ihrer secundär. Flächen C, 157. S. Jacobsen.

Peligot, Darstellung des Urans XCVII, 680.

Perrot, Apparate um Veränder. in Größe u. Richt. d. Schwerkraft sichtbar u. meßbar zu machen CXVI, 511. Peters, Beobacht. üb. Sonnenflecke XCVI. 628.

Petitjean, Verfahren zum Versilbern d. Glases CI, 313.

Petrina, Coexistenz zweier einen Leiter in entgegengesetzt. Richtung durchlaufender Ströme XCVIII, 99. Petruschewsky, Beschreib. eines

neuen Mikrometers CVII, 638.

Pfaff, Geolog. Bedenken gegen annoch thätige Mondvulkane CI, 487.

— Mess. ebener Krystallwinkel u. deren Verwerthung für d. Ableitung d. Flächen CII, 457. — Ueb. e. sehr flächenreiche Schwerspathcombinat. CII, 464. — Ausdehn. d. Krystalle durch d. Wärme CIV, 171. CVII, 148. — Einflus d. Drucks auf d. Eigenschaften doppelt brechender Krystalle CVII, 333. CVIII, 598. — Interessante Krystalle aus d. Mine-



### Phipson - Quincke

raliensammi. d. Erlanger Universität CXI, 278. — Thermische Verhältnisse d. Krystalle CXIII, 647. — Gesetze d. Polariest. durch einfache Brech, CXIV, 178.

Phipson, Gediegen Zink CXVII, 528. Pierre, Zur Theorie d. Gaugainschen Tangentenbussole XCIV, 165. — Zur Theorie d. Sinnsbussole CIX, 191. v. Piotrowsky, Bestimm. d. specif. n. absolut. Gewichts frisch gefällter Niederschläge CXIV, 591.

Pissis, Höhe des Aconcagua CXX, 176.

Place, Ursache d. Kupferniederschlags auf der Thonzelle der Daniellschen Kette u. dessen Verhütung C, 590.

— Ueb. d. seitl. Verschiebung bei schiefer Beleuchtung CVI, 641. CVII, 657. — Newton's Ringe durchs Prisma betrachtet CXIV, 504. — Ueb. Foucault's Bestimm. d. Parallaxe d. Sonne CXVIII, 685. CXIX, 831. Planté, Nene secundare Saule von großer Wirksamkeit CIX, 655.

Plate au, Sonderbare Erzeugung v. Farbenringen XCVI, 610. — Bericht üb. Montigny's Arbeit üb. d. Funkeln XCVIII, 620. — Ueb. d. neueren Theorien v. d. Beschaffenh. der aus kreisrund. Oeffnungen hervortretenden Flüssigkeisstrahlen XCIX, 594. — Untersuch. üb. d. Gleichgewichtsfiguren einer flüss. Masse ohne Schwere CVII, 394. CXIV, 597.

Plettner, Entlader für Reibungs-Elektricität CXVII, 486.

Plücker, Gesetz der Induction bei paramagnet. n. diamagnet. Substansen XCI, 1. — Ueb. Dämpfe und Dampfgemenge XCII, 198. - Beitrage zur näheren Kenntnifs d. Wesens d. Coercitivkraft XCIV, 28. ---Binwirk. d. Magnets auf d. elektr. Entladungen in verdünnten Gasen CIII, 68. 151. CIV, 118. - Ein neuer Gesichtspunkt die Einwirk. d. Magnets auf d. elektr. Strom betreffund CIV, 622. — Fortgesetzte Beobscht. Mb. d. elektr. Entladung in gusverdännt. Räumen CV, 67. CVII, · 27. — Comitation d. elektr. Spectra verenbied. Gere u. Dümpfe CVII, 497. 888: 1- Megaet: Ferhalten d. verschied. Glimmer u. seine Besieh, sum opt. Verhalten derselben CX, 897. — Einwirk. des Magnets auf d. elektr. Entlad. CXIII, 249. — Recurrente Ströme u. ihre Anwend. zur Darstell. v. Gasspectren CXVI, 27.

Poey, Hagelfälle u. deren wahrschein!. Zunahme auf Cuba XCIV, 648.

Poggendorff, Bemerk. gegen Ragnauld XCI, 628. — Abunderung d. Fallmaschine XCII, 179. — Beiträge zur nähern Kenntnise d. Inductionsapparate u. deren Wirk. XCIV, 289. Wärmewick. d. Inductionsfunkens XCIV, 682 - Neue Verstärkungsweise d. Inductionsströme XCV, 156. -- Elektrichtätaleit, des Aluminiums XCVII, 648. — Anwend. d. Inductionslichtes XCVIII, 191. - Neue Art von Tonerreg, durch d. elektr. Strom XCVIII, 193. — Elektroskop. Benutz. d. elektr. Eies XCIX, 176. --Alle mit P. bezeichneten Anmerkungen, sămmtliche anonyme Uebersetzungen u. Auszüge.

Popps, Neuer einfacher Licht-Interferenzversuch XCV, 481.

Pouillet, Der Actinograph, Instrument, welches Anfang, Ende und Daver des Sonnenscheins anzeigt XCIX, 621.

Potyka, Ueb. den Arsenikkies von Sahla CVII, 802. — d. Boracit v. Lüneburg u. Stafefurthit v. Stafefurth 488. — Neues niobhalt. Mineral CVII, 590. — Neues Vorkommen d. Anorthits im Gestein d. Konchekowskoi Kamen CVIII, 110. — Ueb. den grünen Peldspath v. Bodenmais CVIII, 868.

Provostaye u. Desains, Bastimm. d. Lichtausstrahlungsvermögens der Körper XCIII, 151.

### a

Quet, Verschied. elektr. Erscheinungen XCII, 185. — Diffract. d. Lichts in einer sohr engen Spalte und bei einem sehr dünnen Draht XCIX, 829. Quincke, Verbreitung eines elektr. Stroms in Metallplatten XCVII, 882. — Die Capillaritätsconstanten des Quecksilbers CV, 1. — Neue Art

elektr. Ströme CVII, 1. CX, 38.—
Verdicht. v. Gasen u. Dämpfen auf
d. Oberfläche fester Körper CVIII,
326. — Elektr. Diaphragma-Apparate CVIII, 507. — Fortsthrung materieller Theilchen durch strömende
Elektricität CXIII, 513. — Experimentelle Untersuch. d. Kummerschen
Strahlenbündel CXVII, 563. — Lage
d. Schwingungen d. Aethertheilchen
in einem gradlinig polarisirt. Lichtstrahl CXVIII, 445. — Optische
Eigenschaften d. Metalle CXIX, 368.
— Brechungsexponenten d. Metalle
CXX, 599.

v. Quintus-Icilius, Ueb. d. Polarisat. d. diamagnet. Wismuths CVI, 81. — Numerischer Werth d. Constante in d. Formel für d. elektrodynam. Erwärmung v. Metalldrähten CI, 69.

### R.

Radau, Bemerkung über Prismen CXVIII, 452.

Raimondi, Neues Verfahren die Dichte starrer Körper zu bestimmen XCIX, 639.

Rammelsberg, Ueb. d. Mimetesit (Kampylit) v. Caldbeck Fell XCI, 816. — Verhältnis, in welchem isomorphe Körper zusammen krystallisiren, und Einfluss desselben auf die Form d. Krystalle XCI, 321. — Krystallochem. Monographie d. Oxalsäure u. ihrer Salze XCIII, 24. – Zusammensetz d. Helvins XCIII, 458. — Chem. Zusammensetz. d. Vesuvians XCIV, 92. — Zur Krystallform d. Mejonits 434. — Zusammensetzung einiger Salze XCIV, 507. — Krystallochem. Monographie d. Oxalsäure u. ihrer Salze XCV, 177. — Form u. Zusammensetz. d. borsaur. Kalis u. Ammoniaks XCV, 199. — desgl. d. weinsaur. Kalis u. Ammoniaks u. deren isomorphe Misch. XCVI, 18. — Zur Kenntnis d. Form d. rechtsd. linksweinsaur. Doppelsalze u. d. Traubensäure 28. — Krystallform d. Aldehyd-Ammoniaks XCVI, 625. - Doppelsalze aus zweifach jodsaur. Kali u. Chlorkalium od. schwefels. Kali XCVII, 92. — Ueb. d. Völknerit v. Snarum 296. — Ueb. d. sogenannten Steatit 300. — d. Borenatrocalcit aus Südamerika XCVII, 301. — Chem. Zusammensetzung d. Leucits u. dessen Zersetzungsproducte XCVIII, 142. — Krstllform u. Zusammensetz. d. Vanadinbleierzes 249. - Identität d. Leukophans u. Melinophans 257. — Ueb. d. Tachydrit XCVIII, 261. — Krstllform d. Thialdins u. seiner Salze XCVIII, 605. — Ueb. d. Zoisit u. seine Beziehung zum Epidot C, 188. — Zusammensetz. d. Beudantits C, 581, — Ueb. d. phosphors. Natron-Lithion CII, 441. — Krystallograph. und chem. Beziehung. v. Augit u. Hornblende, sowie v. verwandt. Mineralien CIII, 273. 485. — Zusammensetz. d. Titaneisens sowie d. rhomboedr. u. octaedr. krystallysirt. Eisenoxyde überhaupt CIV, 497. — Zusammensetz. d. Analcims CV, 317. — Ueber d. Doppelsalze d. Chlorwismuths mit Chlorkalium u. Chlorammonium CVI, 145. Ueb. d. Yttrotitanit 296. — Form u. Zusammensetz. d. Doppelcyanüre v. Kalium u. Kupfer CVI, 491. — Wahre Zusammensetz. d. Franklinits u. Isodimorphie d. Mono- u. Sesquioxyde CVII, 312. — Ueb. d. sogenannt. octaedr. Eisenglanz vom Vesuv, u. üb. d. Bild. v. Magneteisen durch Sublimation 451. — Zusammensetz. d. Cerits CVII, 681. — der Oxyde d. Cers u. d. Sulfate d. Ceroxyduls CVIII, 40. — Krstliform d. salpetersaur. Doppelsalze v. Ceroxyd mit Ceroxydul, Lanthan-, Didymoxyd u. Magnesia CVIII, 485. — Ueber salpetersaur. Quecksilberoxydul-Ammoniak CIX, 377. — Krystallform d. Methylstrychninhydrats 378. Chem. Zusammensetz. einiger seltenen Mineralien d. Vesuvs 567. — Isomorphie und Heteromorphie bei d. Singulosilicaten v. Mon- u. Sesquioxyden CIX, 584. — Zusammensetz. d. Stilbits CX, 525. — Zusammensetz. d. Harmotoms u. Phillipsits CX, 622. — Verhalten der aus Kieselsäure bestehenden Mineralien gegen Kalilauge CXII, 177. — Zusammensetz. d. Stauroliths CXIII, 599. —

Vergleichende Bemerk. tib. d. Krystallformen organ. Verbindungen vom Typus d. Ammoniaks CXIV, 898.

— Isomorphie d. Sulfate von Cadmium, Didym u. Yttrium CXV, 579.

— Ueb. d. jodsaure Natron-Chlornatrium CXV, 584. — Krystallform d. zweifach chromsaur. Ammoniaks CXVIII, 158. — Einige krystallisirte Zinnhüttenproducte v. Schlackenwalde u. krystallisirte Legirungen im Allgemeinen CXX, 54. — Trenn. von Zinnsäure u. Wolframsäure CXX, 66. S. Lang.

Rath, G. vom, Chemische Untersuch. einiger Grünsteine aus Schlesien XCV, 588. — Quecksilberreiches Fahlerz v. Kotterbach XCVI, 822. — Zusammensetz. d. gelben Apatits von Missk XCVI, 381. — Ueb. d. pseudomorphen Glimmer von Lomnitz XCVIII, 280. — Ueb. die Wettersäule, welche am 10. Juni 1858 oberhalb Königswinter zweimal über den Rhein ging CIV, 681. — Ueb. d. Apatit aus d. Pfitschthal CVIII, 858. — Krystallograph. Beiträge CX, 93. — Krystellform d. Akmits CXI, 254. — Augitkrystalle v. Warwick 268. — Gediegen Silber pseudomorph nach Sprödglaserz 266. — Neues krystallisirtes Harz (Nauckit) auf röm. Pech CXI, 268. — Krystallform d. Bucklandits v. Laacher See CXIII, 281. — Mineralog. Mittheilungen CXIII, 425. CXV, 466. CXIX, 247. — Ueb. d. selensaure Nickeloxyd mit 5 Atomen Wasser CXV, 487. CXVI, 864.

v. Recklinghausen, Zur Theorie d. Sehens CX, 65. — Zum körperl. Sehen CXIV, 170.

Regnauld, Ueb. seine Bestimm. d. elektromotor. Kraft XCI, 628.

Regnault, Elasticität d. Dämpfe bei verschied. Temperat. im Vacuo u. in Gasen; Spann. d. Dämpfe aus gemengt. od. geschichteten Flüssigkeiten XCIII, 537. — Specif. Wärme einiger einfachen Körper u. isomer. Modificationen d. Selens XCVIII, 896. — Ueb. d. Spannkräfte d. Dämpfe CXI, 402.

Reich, Ueb. d. diamagnet. Wirkung

XCVII, 288. — Ueb. d. specif. Gewicht d. Bleies CIX, 541.

v. Reichenbach, Ueb. d. Meteoriten v. Hainholz CI, 311. CII, 618. d. Meteoriten aus d. Tolucathal CII, 621. — Ueb. d. Rinde d. meteor. Eisenmassen CIII, 637. — Ueb. d. Rinds d. Meteorsteine CIV, 473. — Die Meteoriten u. Kometen nach ihren gegenseit. Beziehungen CV, 488. — Anzahl der Meteoriten und Betracht. üb. ihre Rolle im Weltgebaude CV, 551. — Die meteor. Kügelchen d. Capit. Callum CVI, 476. - Anordn. u. Eintheil. d. Meteoriten CVII, 155. — Ueb. d. Meteoriten v. Clarac 191. — Chemische Beschaffenh. d. Meteoriten CVII, 858. - Gefüge d. Steinmeteoriten CVIII, 291. — Zeitfolge u. Bildungsweise d. näheren Bestandtheile d. Meteoriten CVIII, 452. — Meteoriten in Meteoriten CXI, 858. — Metoriten u. Sternschnuppen CXI, 387. — Zur Intensität d. Lichterscheinungen CXII, 459. — Das innere Gefüge d. näheren Bestandtheile des Meteoreisens CXIV, 99. — Die näheren Bestandtheile d. Mereoreisens: d. Bandeisen 250. — d. Fülleisen 264. — die Wülste u. d. Glanzeisen CXIV, 177. - Nadeln, Eisenkügelchen, Mohr CXV, 148. — Das Schwefeleisen CXV, 620. — Graphit, Eisenglas CXVI, 576. — Chem. Verhalten d. Meteoreisens gegen Säuren CXIX, 172. — Erzeug. v. Wärme u. Licht durch Meteoriten CXIX, 275. Haidinger.

Reischauer, Abhängigk. d. Verdunstung v. d. Größe d. exponirt. Oberfläche CXIV, 177.

Reishaus, Hydraul. Druck v. Wasser, welches zw. zwei Platten unter Wasser ausströmt CIV, 404.

Remy, Angebl. Ersteig. d. Chimborasso C, 479.

Renz u. Wolf, A., Unterschied differenter Schallstärken XCVIII, 595.
Reusch, Ueb. d. viergliedr. schwefels. Nickeloxyd XCI, 817. — Abgeändert. Polarisationsapparat XCII, 386. — Sein Stromwender XCII, 651. — Brech. d. Lichts in Prismen

bei mehrmal. innerer Reflex. XCIII, 115. — Ueb. d. Ringbild. d. Flüssigkeiten CX, 309. — Ueb. d. Schillern gewisser Krstlle CXVI, 892. CXVIII, 256. CXX, 95. — Die Lehre v. d. Brech. u. Farbenzerstreuung des Lichts in synthet. Form dargestellt CXVII, 241. Re ye, Die mechanische Wärmetheorie u. das Spannungsgesetz der Gase CXVI, 424.

Riemann, Zur Theorie d. Nobilischen Farbenringe XCV, 130.

Riess, Ueber die Neefsche Lichterschein. XCI, 290. — Unterbrech. d. Schliesbungsbogens d. elektr. Batter. durch d. Condensator 355. — Oberflächenveränderung d. Gutta percha XCI, 489. — Ueber Knochenhauer's Schrift XCII, 189. — Wirk. nicht leitender Körper bei d. elektr. Influenz XCII, 387. — Ueb. d. elektr. Influenz XCIII, 626. — Ueber den Durchgang elektr. Ströme durch verdünnte Luft XCVI, 177. — Ein Sinus-Elektrometer XCVI, 518. — Einflus d. Leiters e. elektr. Stromes auf d. Art seiner Entlad. XCVIII, 571. — Elektr. Pausen XCIX, 1. — Pausenerschein. am Inductionsapparat XCIX, 686. — Die elektr. Wärmeformel betreffend C, 473. — Elektr. Funkenentlad. in Flüssigkeiten CII, 177. CVI, 56. — Elektroskop. Wirk. d. Geisslerschen Röhren CIV, 321. — Ein elektr. Influenzversuch CV, 486. — Der Nebenstrom im Zweige elektr. Schliessung CVI, 201. — Die Schlagweite proport. der mittl. Dichte d. Batterie CVI, 649. — Gesetz d. elektr. Schlagweite CVIII, 171. — Anblasen offener Röhren CVIII, 653. — Anhaltendes Tönen einer Röhre durch e. Flamme CIX, 145. — Die elektr. Schlagweite betreff. 359. — Prüfungsmittel d. Stromes d. Leydner Batterie CIX, 545. — Geisslersche nachleuchtende Röhren CX, 523. — Ueber elektr. Ringfiguren CXIV, 193. — Abhangigk. elektr. Ströme v. d. Form ihrer Schliefsung CXVII, 417. — Ablenk. d. Magnetnadel durch d. Nebenströme der Leydener Batt. CXX, 518. Faraday.

Rijke, Schlagweite d. Ruhmkorffsch. Apparats XCVII, 67. — Elektricitätserreg., welche man beobachtet, wenn e. Flüssigkeit den sphäroidal. Zustand verläfst XCVIII, 500. — Ueb. d. Extraströme CII, 481. — Schlagweite d. elektr. Batterie CVI, 411. CIX, 124. — Noue Art die in einer an beiden Enden off. Röhre enthaltene Luft in Schwing. zu versetzen CVII, 479. — Ueb. Inductions funken CXI, 612. — Dauer d. Funkens, welcher d. Entlad. eines Leiters begleitet CXIII, 327. — Einige Eigenschaften d. Inductionsstromes CXVII, 276.

Ringer, Aenderung d. Tonhöhe bei Leitung d. Töne durch verschied. Medien CXVIII, 686.

Risler-Beunat, Einwirkung des Zinks auf wässrige schweslige Säure CXVI, 470.

Ritchie, Großer Inductionsapparat CII, 644.

Rive, de la, Kann d. galvan. Strom d. Wasser ohne dessen Zersetz. durch-laufen? XCIX, 626. — Rotation des elektr. Lichts um d. Pole eines Elektromagnets CIV, 129.

Rochleder, Zerlegung d. Fraxins u. Fraxetins CVII, 381.

Rollmann, Farben gekühlter Gläser ohne Polarisationsapparat XCIV, 473.

— Das Trevelyan-Instrument bewegt durch d. galvan. Strom CV, 620.

Romershausen, Reclamation CI, 644.

Rood, Muskelcontract. bewirkt durch d. Contact mit vibrirenden Körpern CXII, 159. — Spectrum einer salpeters. Didymoxydlös. CXVII, 350. — Studium d. elektr. Funkens mittelst Photographie CXVII, 595.

Roscoe, Bestimm. d. chem. Helligk. an verschiednen Theilen d. Sonnenscheibe CXX, 331. S. Bunsen.

Rose, G., zwei merkwürd. Pseudomorphosen v. Kalkspath u. Eisenglanz XCI, 147. — Krystallform d.
künstl. Schwefelwismuths XCI, 401.
— Ueb. d. bei Linum niedergefall.
Meteorstein XCIV, 169. — Schaumkalk als Pseudomorphose d. Arragonits XCVII, 161. — Ueb. d. dichten



Rose - Roth

Boracit v. Stassfart XCVII, 682. — Ueb. den sogenannten Babylonquara C, 142. — Ueb. d. Lencit vom Kaiaerstuhl CIII, 521. - Dimorphie d. Zinks CVII, 446. - Isomorphie d. Zinnekure, Kieselskure u. Zirkonskure CVII, 602. - Umstände, unter denen d. kohlensaure Kalk sich in seinen drei heteromorphen Zuetänden als Kalkspath, Arragonit u. Kreide abscheidet CXI, 156. CXII, 48. -Vorkommen v. krystallisirtem Quara im Meteorstein v. Xıquipilco CXIII, 184. - Neue kreisförm. Verwachsung d. Augita CXV, 648. - Astarismus der Krystalle, besonders des Glimmers u. des Meteoreisens CXVII, 682. — Systemat. Verzeichnis der Meteoriten im mineralog. Museum au Berlin CXVIII, 419. — Schmelsung d. kohlens. Kalks u. Darstell. künstlichen Marmors CXVIII, 565. .... Zwei neue Meteoritenfalle CXX, 619. Rose, H., Anwend. d. Cyankalinma in d. analyt.Chemie XCI, 104. --Verbind, d. Borekure u. d. Wassers mit d. Thonerde XCI, 452. - Ueb. d. Krystallwasser einiger Doppelsalse XCIII, 594. — Uab. d. weifie Ferbe d. Eisenoxyd-Alaune u. die braune ihrer wäser. Lösung XCIV, 459. .... Zersetz, unlöslicher Salze mittelst d. Lösung auf löslicher XCIV, 481. XCV, 96. 284. 426. - News u. vortheilhafte Darstell. d. Aluminiuma XCVI, 152. - Verschiedene Methoden die stark u. schwach basischen Eigenschaften eines Oxyds zu bestimmen XCVI, 195. 486. 550. -- Ueb. d. Carnallit XCVIII, 161. — Borsaures Aethyloxyd 245. - Bemerkung ub. d. Atomgewicht d. Antimone XCVIII, 455. -- Tantel u. seine Verbindung mit Chlor u. Brom XCIX, 65. -Verbind. d. Tantals mit d. Fluor 481. — Ueb. Schwefeltantal XCIX, 575. — Verbind. d. Tantals mit B Stickstoff C, 148. - Ueb. d. Atomi gewicht der einfachen Körper 270. – Tentalskure u. Tentalskurebydrat 417. - Verbind. d. Tantalesure mit Kali C, 651. - Deegl. mit Natron CI, 11. — Verhalten d. Silberoxyda gegen andere Basen CI, 214. 821.

497. — Ueb. d. tantalsauren Salze CII, 55. — Die niederen Oxydationestufen d. Tantala 280. - Verbind, d. salpetersauren Natrons mit salpetersaur. Silber 486. -- Verhalten der Borsaure zur Weinsteinsaure CII, 545. — Ueb. d. Lichterscheinungen, welche gewisee Substanzen beim Erhitzen zeigen CIII, \$11. -Zusammensetz, der in d. Natur vorkommenden tantalesurehaltigen Mineralien CIV, 85. — Ueb. d. Niob 810. 482. - Niobfluorid CIV, 581. - Ueb. die Lösungen der Manganoxydsalze CV, 289. — Schwefelniob CV, 424. - Isomere Zustände des Zinnoxyds n. Verhalten deseelben w. der andern elektronegativ. Metalloxyde in ihrer chlorwasserstoffsauren Lösung CV, 564. — Stickstoffniob CVI, 141. - Verbind. d. salpetersenr. Kalis mit salpetersaur. Silberoxyd \$20. - Verhalten d. ameisensaur. Alkalien zum Queckeilberchlorid 500. — Ueb. Schwefelzinn CVI, 652. — Ueb. d. höchste Schwefelareenik CVII, 186. - Fall. mancher Oxyde durch Quecksilberoxyd 298. — Ueb. Niobsāure 409. — Die niobsauren Salze CVII, 566. -- Ueb. die verschied. Zustände der Kieselsäure CVIII, 1. - Verbindungen d. Unterniobe 278. — Unterniob@norid 465. — Usb. d. Kieselskurs d. Hoböfen CVIII, 651. — Bestimmung d. Metallmenge in Schwefelverbindusgen CX, 120. — Chemisch-analyt. Beitrage CX, 292. 411. 529. CXII, 168. 807. OXIII, 472. 624. CXV, 494. \$57. CXVI, 119. \$52. 458. ---Ueber Unterschwefelnieb UXI, 198. --- Unterstickstoffniob CXI, 426. --Ueb. Unterniobalure CXII, 468. 549. — Ueb. die unterniobeauren Salue CXIII, 105. 292. — Bestimm. der Salpeterskure CXVI, 685. --- Zusammeneets, elnes fossilen Eies CXVII, 627. - Zerleg. 4. Quecksilberjodids CXVIII, 165. — Zusammensetz. der in d. Natur vorkommenden niobhaltigen Mineralian CXVIII, 889. 406. 497. — Neue Beihe von Metalloxyden CXX. 1. Roth, Darstellung des gewileserten kohlensauren Kalks XCV, 172. S. Hallmann.

Rothlauf, Bestimm. d. magnet. Vertheilung in cylindrischen Stahlmagneten mittelst Magnet - Induction CXVI, 592.

Rüdorff, Gefrieren d. Wassers aus Salzlösungen CXIV, 63. CXVI, 55. Ruhmkorff, Sein großer Inductionsapparat CX, 527. — Magnetisirungserscheinungen CX, 528.

Russel s. Matthiessen.

### S.

Sainte-Claire-Deville, Aluminium u. dessen chem. Verbindungen XCI, 494. — Seine Schmelzlampe XCII, 183. — Dichtigk. einiger Substanzen nach Schmelzung u. rascher Erkaltung XCVI, 618. — Flüchtigk. d. Magnesiums CI, 284. S. Wöhler. Sainte-Claire-Deville und Debray, Schmelz. bedeutender Platinmassen CVII, 214.

Sainte-Claire-Deville u. Troost, Dampfdichte gewisser Mineralsubstanzen CVIII, 636. — Dampfdichten bei sehr hohen Temperaturen CVIII, 641.

Salm-Horstmar, Fürst, Substanz d. grünen Infusorien XCIII, 159. — Untersuch. d. grünen Stoffs d. Infusorien XCIV, 466. — Ueb. d. dispergirte Licht in d. Lösung d. Chlorophylls XCIV, 467. XCV, 176. — Untersuch. d. grünen Stoffs wahrer Infusorien XCVII, 331. — Fluorescenz eines Stoffs d. Rinde v. Fraxinus excelsior XCVII, 637. 644. — Fluorescenz d. Aesculetins XCVIII, 189. — Beobacht. üb. Fluorescenz XCVIII, 348. — Chlorplatinaluminium XCIX, 688. — Krystallisirte fluorescirende Substanz aus d. Rinde v. Fraxinus excels. C, 607. CI, 400. — Ueb. die unter Umständen gelb fluorescirende Auflös. v. Fraxin CIII, 652. — Auffallende Lichterschein. bei totaler Reflexion d. Wolkenlichts nach Sonnenuntergang CIV, 647. — Merkwürd. blaue Lichterschein. im Gletschereise CVI, 384. — Ueb. d. krystallisirende Spaltungsproduct d.

Fraxins CVII, 327. — Darstellung einer Glasmasse, die im elektr. Licht nicht fluorescirt CVIII, 648. Brechbark. d. ultravioletten Strahlen in verschied. Quarzprismen CIX, 158. - Fluorescirende Flüssigk. aus d. Wurzelrinde v. Rhamnus Frangula CIX, 589. — Fluor in der Asche von Lycopodium clavatum CXI, 889. — Lithion als wesentl. Bedingung zur Fruchtbild. d. Gerstenpslanze CXI, 642. — Ueb. gute u. schlechte Prismen aus Quarz CXII, 636. — Fluorescenz d. Wärme CXIII, 54. — Lithion u. Fluorkalium als Beding. zur Fruchtbildung d. Gerste CXIV, 510. — Verhalten d. Quarzes beim Aetzen und Schleifen CXX, 334.

Sandberger, Eisenblau als neuste Bildung XCII, 494. — Kantenmess. v. Krystallen mittelst d. geognost. Compasses XCIV, 462. — D. Leptometer 464. — Beudandit u. seine Modificationen C, 611. — Ueb. d. Carminspath CIII, 345. — D. Antimonkupfernickel CIII, 526. — Brochantit aus Nassau CV, 614.

Sartorius von Waltershausen, Zur nähern Kenntnis des Dolomits d. Walliser Alpen XCIV, 115. — Parastilbit, eine neue Mineralspecies XCIX, 170. — Untersuch. einiger Mineralien aus d. Dolomit d. Binnenthals mit Beiträgen v. Uhrlaub u. Nason C, 587.

v. Sass, Niveauveränder. d. Wasserspiegels d. Ostsee CXX, 646.

Sauber, Brechungs- u. Zerstreuungsverhältnisse einiger organ. u. unorgan. Substanzen CXVII, 577.

Sausse, Nachricht üb. e. Feuerkugel CIV, 655.

Scacchi, Ueb. Hemiedrie CIX, 365. Schabus, Krystallform d. Kärtner Vanadinits C, 297. — Beiträge zur krystallograph. Chemie CXVI, 412. Schäffer, Einige Doppelsalze des Jodantimons CIX, 611.

Schafarik, Ein alterer Sternschnuppenfall CXIX, 648.

Schaffgotsch, Graf, Eine akust. Beobachtung C, 852. — Erschein. bei plötzlich aber schwach geändertem Luftdruck C, 650. — Akust. Beob-



achtungen CI, 471. - Zwei ausgezeichnete Beispiele d. Schmelzpunkteemiedrigung CII, 293. 644. — Der Tonfismmenspparat CII, 627. — Ein alter Versuch im neusz Gewande CIII, 849. - Vorschlag zur Scheid. d. Talkerde v. Natron u. Kaji CIV, 482, - Treun. d. Talkerde v. Lithion CVI, 294. - Beetlanu. freier Borekure u. Plüchtigkeit dieser Saure CVII, 427. — Bestimm. freier Salpeterskure CVIII, 64. -- Tafal zur Zurückführung d. Eigenschwere fester Körper auf 174 ° C. CIX, 544. -Analyse ohne Wasge CXII, 615. --None sympathet. Schrift CXIII, 193. — Zur Scheidung d. Strontiana von Kalk CXIII, 615. — Ermittlung d. Rigengewichts fester Körper durch Schweben CXVI, 279.

Scharff, Ausheilung verstämmelter od. im Wachsen behindert gewesener

Krystalie CIX, 529.

Scheerer, Usber Pseudomorphosen nebst Beiträge zur Charakteristik einiger Arten derselben XCI, 378. XCII, 612. XCIII, 95. - Angebliche Pseudomorphose d. Serpentins nach Amphibol, Augit and Olivin XCII, 287. ... Scheidung d. Eisenoxyds v. Eisenoxydul XCIII, 448. - Zue nühern Kenntnifs d. polymeren Isomorphie XCV, 497. 615. - Mineralog. Charakteristik d. Prosopits CI, 861. - Bemerk. ub. d. chem. Constitution d. Amphibole w. Augite, besonders in Bezug auf Rammalaberg's neucete Analysen CV, 598. — Widerlegung der Einwürfe Blum's gegen die paramorphe Natur des Sprensteins CVIII, 416. -Atomistische Zusammensetz. d. Kieselerde CXVIII, 182. - Angebliche Pseudomorphose d. Spreusteins nach Cancrinit nebst Bemerkung ab. d. Elholith CXIX, 145.

Scholibach, Verhalten des Stiblithyls gegen Sulfocyanithyl CIX, 697. CX, 152.

Schering, Zur mathemat. Theorie clektr. Ströme CIV, 266.

Schischkoff & Bunson.

Schlagdenhauffen und Freyse, Allgem. Vertschritt d. France in dünnen Quers- u. Kalkspathplatten, die unter beliebigem Winkel mit d. opt. Axe geschnitten sind CXII, 15. Schlagintweit, H., Bestimmung d. Tagesmittel aus d. Temperaturextremen u. der Wärme um 9 Uhr Morgens XCII, 467.

Schlagintweit, H. A. und R., Astronom. Ortsbestimmungen u. magnet. Beobachtungen in Indien und

Hochasian CXII, 884.

Schmid, E., Chem. mineralog. Mittheilungen XCVII, 108. — Melaphyr v. d. Mombachler Höfen u. d. darin eingeschloss. Labrador CXIX, 188. — Schanmkalk v. Lengefeld CXIX, 824. — Ueb. d. Cölestin in d. Thüringer Trias CXX, 687.

Schmidt, J., Berechnung d. Durchmemer von Mondböfen XCII, 324. Schmidt, L., Ueb. d. elektr. Ströme

u. d. Spannungsgesetze bei d. Elektrolyten CIX, 106.

Schmidt, W., Filtrationageschwindigkeit verschied. Flüssigkeiten durch thierische Membran XCIX, 387. — Wärmeausdehnung, apecif. Gewicht, Brechungsexpon. u. galvan. Polarisationsvermögen d. Kochsalz- u. Salpeterlösungen CVII, 244. 589. — Endosmose d. Glaubersalzes CII, 122. — Beschaffenheit d. Filtrate bei Filtration v. Gummi-, Eiweiß- u. Kochsalz- lösungen durch thierische Membran CXIV, 387.

Schmitt, Markus' Methode gerade Stahlstäbe su magnetisiren CVI, 646. Schnabel, Nene Art v. Krystallanodellen aus Glas XCV, 626. — Analyt. mineralog. Mittheilungen CV, 144. Schneider, J., Phosphorescens durch mechan, Mittel XCVI, 282. — Elnige elektr. Meteore XCVIII, 824. -Ueb. d. elektr. Erecheinungen in d. Vereinigt. Staaten CI, \$09. — Ueb. e. Elektrometeor CX, 885. — Blitse ohne Donner CXIV. 888. - Merkwurd. Brechein, bei einem Gewitter CXV, 659. — Erzengung v. Tönen durch Whrase CXVII, 622. CXX, 854. — Ueb. den Farbetoff einiger Edelsteine CXVII, 658. - Lenchtende Wolken CXIX, 388.

nem Wege dargestellte Wismuthsulfuret XCI, 404. — Kupferwismutherz v. Wittichen u. Verhalten v. Kupferoxydlös. gegen metallisches Wismuth XCIII, 805. 472. — Neue Verbind. von Wismuth mit Chlor und Schwefel 464. — Ueber d. Harzer Wolfram XCIII, 474. — Ueb. Selenwismuth u. selenbasisch. Chlorwismuth XCIV, 628. — Darstell. d. schwefelbas. Quecksilberchlorids auf trockn. Wege XCV, 167. — Darstell. d. reinen krystallisirten Zinnsulfurets XCV, 169. — Ueb. Wismuthchlorur XCVI, 130. — Eigenthuml. Verhalten d. Wismuths beim Erstarren XCVI, 494. — Kupferwismuthglanz v. Wittichen XCVII, 476. - Darstell. d. zweifach Schwefelwismuths auf nassem Wege XCVII, 480. — Ueb. d. Aequivalent d. Antimons XCVII, 483. XCVIII, 293. — Dreifach Jodwismuth XCIX, 470. - Aequivalentgewichte d. Nickels u. Kobalts CI, 887. — Aequivalent d. Mangans u. neue Bildungsweise des Manganoxyds CVII, 605. — Aequivalent d. Nickels 616. — Ueb. Aequivalente u. Aequivalentbestimm. überhaupt CVII, 619. — Einige Antimonverbindungen CVIII, 407. — Bemerk. zu einer Angabe üb. d. Zersetzungsproducte d. salpetersaur. Teträthylammoniumoxyds CIX, 381. — Jodantimon u. dessen Isomorphie mit Jodwismuth CIX, 609. — Wismuthu. Antimonjodosulfuret CX, 147. — Zur maassanalyt. Bestimm. d. Antimons CX, 684. — Verhalten d. Zweifach-Schwefelzinns gegen Jod CXI, 249. — Einwirk. d. Broms auf Buttersäure CXIII, 169. — Ueber die Amidobuttersäure CXIV, 627.

Schönbein, Ozongehalt der bei langsamer Verbrennung d. Phosphors in atmosphär. Luft sich bildenden Säuren XCIX, 473. — Zusammenh. d. katalyt. Erscheinungen mit d. Allotropie C, 1. — Eigenthüml. Erzeugungsweise d. salpetrigen Säure C, 292. — Entbläuung d. Indiglösung durch saure Sulfite CIV, 800. — Fortgesetzte Untersuch. üb. d. Sauer-

— Chemische Polarisat. d. Sauerstoffs CVIII, 471. — Katalyt. Zersetz. d. Wasserstoffsuperoxyds durch Platin CIX, 130. — Ueber den HO, haltigen Aether CIX, 134. — Bild. d. Wasserstoffsuperoxyds bei langsamer Oxydation d. Metalle CXII, 445. — Einige durch Haarröhrchen-Anzieh. hervorgebrachte Trennungswirkungen CXIV, 275.

Schöne, Verbind. d. Schwefels mit d. Metallen d. alkal. Erden CXII, 193. — Ueb. d. Polysulfurete des Strontiums u. Calciums CXVII, 58. Schrauf, Bestimm. d. opt. Constanten krystallisirter Körper CXII, 588. - Erklär. d. Vorkommens optisch zweiax. Substanzen im rhomboedr. System CXIV, 221. — Abhängigk. d. Fortpflanzung d. Lichts v. d. Körperdichte CXVI, 193. — Vergleich d. Vanadits mit d. Descloizit CXVI, 855. — Zur Charakteristik d. Mineralspecies Anhydrit CXVII, 650. Der Meteorit von Alessandria CXVIII, 361. — Einflus d. chem. Zusammensetz. auf d. Fortpflanzung d. Lichts CXVIII, 859. CXIX, 461. 553. Schröder, F. H., Krystallisationssystem des Datoliths XCIV, 235. XCVIII, 34. — Krystallform d. Andreasberger Sprödglaserz XCV, 257. — Abhängigkeit zw. chem. Zusammensetz., specif. Gewicht u. Krystallform bei d. Carbonspäthen XCV, 441. 562.

Schröder, H., Opt. Inversion bei Betrachtung verkehrter durch opt. Vorrichtungen entworsener physischer Bilder CV, 298. — Neue Beiträge zur Volumentheorie CVI, 226. CVII, 113. — Neue Methode die sphär. Aberration mit Hülfe d. Interferenz zu untersuchen CXIII, 502.

Schroeder van der Kolk, Bestimm. d. galvan. Leitungswiderstandes CX, 452. — Ueb. d. magnet. Störungen im Sept. 1859 CXVI. 346. — Abweichung d. wirkl. Gase vom Mariotteschen Gesetz CXVI, 429.

Schrötter, Vorkommen d. Ozons im Mineralreich CXI, 561.

Schulz-Fleeth, Unorgan. Bestandtheile d. Kartoffeln XCII, 266. — d. Roggens in verschied. Vegetationsperioden XCII, 419.

Schulze, O., Akust. Wellenapparat C, 583.

Schumacher, Ueb. Membrandiffusion CX, 337.

Schweitzer, Erklär. seine Analyse d. Antigorits betreffend XCII, 495. Scoppewer, Bemerk. üb. d. Pulshammer CXV, 654.

Secchi, Meteorsteinfall bei Civita-Vecchia XCIX. 644.

Seelheim s. Baumhauer.

Segnitz, Bemerk. üb. d. Ausfluss d. Gase aus kleinen Oeffnungen in dünner Wand CXI, 474. — Zur Lehre v. d. Erhaltung d. Kraft CXVII, 46. Sella, Krystallform d. diamantartigen Bors C, 646.

Semper s. Witzschel.

Sénarmont, Künstl. Erzeug. v. Polychroismus in krystall. Substanzen XCI, 491. — Ueb. d. Doppelbrechung XCVII, 605. — Krystallform d. Siliciums XCVII, 644. — Versuche zur Ermittl. d. Ursache d. verschiedenen Krystallformen eines Salzes C, 162.

Serge de Birkine, Eigenthumlich. Schattenphänomen C, 98.

v. Seydlitz, Relation zw. Wärme-capacität, Temperatur u. Dichte d. Gase XCVIII, 77. — Temperaturabnahme in d. Luftschichten XCIX, 154. — Ueb. d. Hypothese: d. Wärme ein Product. aus Temperatur u. mechan. Kraft XCIX, 562.

Siemens, W., Ueb. d. Beförderung gleichzeitiger Depeschen durch einen Telegraphendraht XCVIII, 115. 188. - Beantwort. d. Bemerkung Edlund's dagegen XCIX, 810. — Ueb. d. telegraph. Gegensprechen C, 653. Neue Construction magnetoelektr. Maschinen CI, 271. — Elektrostat. Induction u. Verzöger. d. Stroms in Flaschendrähten CII, 66. - Ungewöhnlich starke elektr. Erschein. auf d. Cheops-Pyramide bei Cairo während d. Chamsins CIX, 855. - Vorschlag eines reproducirbaren Widerstandsmaafses CX, 1. - Ueb. Widerstandsmaasse u. d. Abhängigkeit d. Leitungswiderstandes der Metalle von der Temperatur CXIII, 91. S. Matthiessen.

Siemens u. Halske, Constante galvan. Batterie CVIII, 608. — Widerstandsetalon CXX, 512.

Silbermann, Neues Hahnsystem für Luftpumpen XCVIII, 638.

Silliman, Meteorsteinfall zu New-Concord in Ohio CXII, 498. — Das Doppelmeteor v. Elmira u. Long-Island CXIII, 280.

Simmler, Zur chem. Analyse durch Spectralbeobachtung CXV, 242. 425.

— Vermischte Mittheilungen CXV, 598. — Hand- u. Reisespectroskop CXX, 623. S. Wild.

Sinsteden, Ueb. Continuität und Stärke d. Stroms eines magneto-elektrischen Rotationsapparats und Wirkung d. Eisendrahtbündel in dessen Inductionsrollen CXII, 1. 220. — Einricht. u. Wirk. eines verbesserten Inductionsapparats XCVI, 353. — Magnetisirende u. elektrolytische Wirkung d. elektromagnet. Inductionsstroms CI, 1. — Ueber ein pseudoskop. Bewegungsphänomen CXI, 336. Söchting, Einschluß v. Feldspath in Quarzkrystallen CVII, 654. — Einfacher Regulator für elektr. Licht

Sömmering, W. v., Ueb. S. Th. v. Sömmering's galvan. Telegraphen CVII, 644.

Soleil, Einige Erscheinungen bei circular polarisirt. Licht; neuer Polarisationsapparat u. neuer Compensator XCVII, 152. — Neues Mittel zu erkennen, ob unter sich parallele Quarzflächen auch der Axe parallel sind XCVII, 155.

Sommer s. Zincken.

CIX, 182.

Sondhauss, Ueb. d. beim Ausströmen d. Luft entstehenden Töne XCI, 126. 214. — Ueb. d. chem. Harmonica CIX, 1. 426. — Ueb. die durch Temperaturverschiedenheit sich berührender Körper verursachten Töne CXV, 71. 177.

Soret, Bild. d. Ozons bei Zersetz. d. Wassers in niedriger Temperatur XCII, 804. — Elektrolytische Darstellung d. Ozons u. üb. d. Natur dieses Körpers CXVIII, 623.

Splitgerber, Färb. d. Glases durch alkal. Schwefelmetalle XCV, 472.

Spörer, Resultate aus Beobachtungen der Sonnenflecke CXVII, 509.

Sprengel, Neuer Löthrohrapparat CXII, 634.

Stahlschmidt, Zur Kenntnis des Strychnins u. Brucins CVIII, 518. — Darstellung d. Knallquecksilbers aus Lignon CX, 547. — Ueb. Dibromnitroacetonitril CXI, 429. — Ueber Paraguaythee CXII, 441. — Ueber Jodstickstoff CXV, 658. — Einwirk. d. Jodmethyls auf Jodstickstoff; Zusammensetzung desselben u. e. neue Stickstoffverbindung CXIX, 421.

Stamkart, Beweg. eines Kreisels um seine Spitze XCI, 462.

Steeg, Verkauf opt. Gegenstände CI, 642. — Einige Polarisationserscheinungen in organischen Substanzen CXI, 511.

Stefan, Allgemeine Gleichung für oscillator. Bewegungen CII, 865. — Specif. Wärme d. Wasserdampfs CX, 593. — Fortpflanzungsgeschwindigk. d. Schalls in gasförm. Körpern CXVIII, 494. — Bemerkung zur Theorie d. Gase CXIX, 492.

Stöhrer, Verbesserter Inductionsapparat XCVIII, 104.

Stokes, Aenderung d. Brechbarkeit d. Lichts XCI, 158. XCVI, 522. — Metallreflexion an gewissen nicht metallischen Substanzen XCI, 800. — Polarisation d. gebeugten Lichts CI, 154. — Dasein eines zweiten krystallisirbaren fluorescirenden Stoffs in d. Rinde d. Roßkastanie CXIV, 646. Strahl, Ueb. d. Feuerkugel am 4. August 1858 CVIII, 512.

Strehlke, Ueb. die Schwingungen homogener elast. Scheiben XCV, 577. Streng, Allgemein anwendbare Bestimmungsmethode auf maafsanalyt. Wege XCII, 57. — Volumetrische Bestimm. d. Eisens XCIV, 498. — d. Antimons 499. — Ueb. die bei d. Kupferhütten d. Oberharzes von Kerl eingeführte Kupferprobe XCIV, 506.

Svan, Prismatische Spectra d. Flammen v. Kohlenwasserstoffverbindungen 306.

T.

Tait s. Andrews.

Taupenot, Anfertig. d. Barometers u. Sieden d. Quecksilbers im Vacuo C, 475.

Tellkampf, Möglichst einfache Theorie der Kreiselbewegung XCVIII, 558. Tennant, Riesenhafter Goldklumpen in Australien CXII, 644.

Thalén, Versuch die Dauer d. Inductionsströme zu bestimmen CXII, 125.

Thiers s. Lacassagne.

Thomsen. J., Grundzüge eines thermochem. Systems XCI, 83. XCII, 84. — Constante Kupferkohlenkette CXI, 192.

Thomson, W., Thermoelektr. Stelled. Aluminiums XCIX, 834.

Tissier, Aluminium-Amalgam CXII, 644.

v. Török, Ueb. d. Kaba-Debreczin Meteorit CV. 329.

Traube, Zur Theorie d. Gährungsu. Verwesungserscheinungen u. der Fermente überhaupt CIII, 331.

Troost s. Sainte-Claire-Deville. Troschel, Ueb. d. Speichel v. Dolium galea XCIII, 614.

Tschermak, Ueb. Schrauf's Vergleich v. Zippe's Vanadinit mit d. Descloizit CXVII, 349.

Tyndall, Ueb. die durch Berührung ungleich warmer Körper erzeugten Erzitterungen u. Töne XCIV, 618 — Einige physikal. Eigenschaften d. Eises CIII, 157. — Absorpt. u. Strahlung d. Wärme durch Gase u. Dämpfe CXIII, 1. CXVI, 1. 289. — Bemerk. üb. Radiation u. Absorption CXIV, 632.

### U.

Uhrlaub, Verbind. d. Molybdans mit Stickstoff CI, 605. — Verbind. d. Vanadins mit Stickstoff CIII, 134. S. Sartorius.

### V.

Verdet, Opt. Eigenschaften durchsichtiger Körper unter dem Einfluss des Magnetismus XCII, 481. C, 172.



### Vottin — Weiss

orolog. Untersuchungen C, 99. — Ueb. d. mittl. d unter verschied. Brei-— Ueb. d. aufsteigent, die Entstehung des Wirbelstürme CII, 246. liles.

feb. d. Sternschwanken

thängigk. d. Elasticiom Atomgewicht CXI,
leicht aus Glasröhren
der Bunsenscher Bren6. — Zustände d. Silaction seiner Salze auf
CXVII, 516. — Einren mikroakop. Ansichh. aufzunehmen CXVII,
rstallisirtes Silberoxyd
. Silberoxyd CXVIII,
halten d. Chloreilbers,
. Jodsilbers im Licht
brie der Photographie

biessen.

egatpolarisation im Bo-7. XCIII, 450. — Vodurch Krystallisation 4. — Verhalt. d. Boagnetismus XCIII, 507. suchtenbergit und seine 7, 414. 559.

### W.

'en, Ueb. Kravog)'s tpumps CXVII, 606. gnet. Rückstand im Ei-

en s. Sartorius. ge Zirkonerde- n. Tilungen CII, 449.

, Mikroskop. Beebsch-Meiger Bewegungen, jung der Niederschläge er aus Weingeist be-447.

h., Darstell. u. Unterconaunten sauren phoslks CIX, 805.

Verhalten d. Schwefeld. Schwefelverbindunchen Metalle XCVII, sentwickl. bei Mole-

cularverunderungen d. Schwefels u. Queckeilberjodide C, 127. — Ueb. Jod-Aluminium CI, 466. — Jod- u. Bromaluminium CIII, 259. — Chloraluminium CIII, 269. — Verbind. d. Chloraluminiums mit d. Chloriden d. Schwefels, Selens u. Tellurs CIV. 421. — Einwirk. d. Fünffach-Chlorphosphors auf die Sauerstoffverbindangen CVII, 876. — ub. d. Verbindungen d. Wismuths mit d. Chlor, Brom u. Jod CVII, 596. — Selenacichlorur u. Selensäure-Alaun CVIII, 615. — Auftreten v. Pentagon-Dodecaederfilichen am Alaun ClX, 879. — Einwirk, des Chlors auf Metalloxyde CXII, 619. — Verbind. ciniger Chlormetalle mit salpetriger und chlorealpetriger Saure CXVIII, 471. Selenigsäurehydrat CXVIII, 479. — Ueb. d. isomeren Modificationen d. Titanskure u. üb. einige Titanverbindungen CXX, 287.

Weber, W., Bemerk. zum Auftatz v. Kirchhoff C, 851.

Weber, W., u. Kohlrausch, Elektricitätemenge, die beim galvan. Strom durch d. Querschnitt d. Kette fliefst XCIX, 10.

Websky, Ueb. sinige Flächen des Quarzes XCIX, 296. — Anwend. d. Quenstedtschen Krystallprojection auf Zwillingskrystalle CXVIII, 240.

Weeren, Zur Kenntnis d. Beryllerde XCII, 91. — Thonerde u. Eisenoxyd indirect zu bestimmen XCIII, 456. — Analyse d. Chlorcyanquecksilbers XCIII, 461. — Quantitative Trennung d. Oxyde d. Eisens v. d. Thonerde XCV, 697. — Quantitative Bestimmung d. Phosphorsänre neben d. Alkalien u. alkal. Erden XCV, 401. Weiske, Ueberführung d. Chlore bei d. Elektrolyse seiner Verbindungen mit den Alkalien und alkal. Erden CIII, 466.

Weiss, A., Entwicklung d. Phasengleichung bei einsx. Krystallen XCII, 626. — Aenderung in d. Lage der Linien d. Salpetergase, wenn man d. Dichte desselben undert CXII, 158. — Einige Beobachtungen d. Sonnenspectrume CXVI, 191.

Weiss, Ch. R., Beobachtungen und

Untersuch. üb. d. Schillerspath von Todtmoos CXIX, 446.

Wernicke, Einwirkung d. Schwefelwasserstoffs auf Zinkoxydlösungen von verschiedener Concentration CX, 655.

Wertheim, Magnet. Wirkung d. Torsion XCVI, 171. — Ueb. Capillaritat CII, 595.

Weyl, Bestimm. d. Kohlenstoffs im Eisen CXIV, 507.

Wheatstone, Versuche mit dem für d. elektr. Telegraphen im Mittelmeer bestimmten submarinen Kabel XCVI, 164.

Whiting, Neues Barometer CXVII, 656.

Wichelhaus, Analyse des Meteoreisens v. d. Hacienda St. Rosa in Mexico CXVIII, 631.

Wicke, Directe Beobachtung d. Entstehung v. Blitzröhren CVI, 158. — Ist die Stärke im Wasser löslich? CVIII, 359.

Wicke u. Wöhler, Ueb. ein neu aufgefundenes Meteoreisen CXX, 509. Wiedemaun, Fortpflanzung Warme in Metallen XCV, 337. — Ueb. d. Bewegung d. Flüssigkeiten im Kreise d. geschlossenen galvan. Kette u. ihre Beziehung zur Elektrolyse XCIX, 177. — Ueb. d. Magnetismus d. Stahlstäbe C, 235. — Beziehung zw. Magnetismus, Wärme u. Torsion CIII, 568. — Bemerk. zu seinen elektrolytischen Untersuchungen CIV, 162. — Die Torsion u. deren Bezieh. zum Magnetismus CVI, 161. — Ueb. d. Biegung CVII, 489. - Leitungsfähigk. einiger Legirungen stir Wärme u. Elektricität CVIII, 898. — Magnetische Untersuchungen CXVII, 193. — Ueb. die v. Dub aufgestellten Gesetze d. Elektromagnete CXVII, 218. S. Dub.

Wiederhold, Zersetzung d. chlorsauren Kalis bei niedriger Temperatur durch Braunstein CXVI, 171. —
Zersetzung d. schmelzenden chlorsaur. Kalis durch d. sogenannten katalytischen Körper u. üb. d. Natur
d. Ozons CXVIII, 186. — Ueb. d.
festen Arsenwasserstoff CXVIII, 615.
Wiener, Erklärung d. atomistischen

Wesens d. tropfbar flüssigen Körperzustandes CXVIII, 79.

Wiesener, Magnet. Verhalten einiger Cyanverbindungen des Eisens, Nickels u. Kobalts CXIX, 386.

Wild, Neues Photometer u. Polarimeter nebst einigen damit angestellten Beobachtungen XCIX, 235. — Ueb. d. thermoelektr. Ströme u. d. Spannungsgesetz bei d. Elektrolyten CIII, 353. — Ueb. d. Nachleuchten im elektr. Ei CXI, 621. — Erklär. d. unipolaren Erwärm. beim galvan. Flammenbogen CXI, 624. — Photometr. Untersuchungen CXVIII, 193. Wild u. Simmler, Neue Methoden zur Bestimm. der bei d. Diffusion einer Salzlösung in das reine Lösemittel auftretenden Constanten C. 217. 660.

Wilhelmy, Abhängigk. d. Capillaritätsconstante d. Alkohols v. Substanz u. Gestalt d. benetzten festen Körpers CXIX, 177.

Willigen, van der, Licht-u. Wärmeerscheinungen bei einer kräftigen volt.
Batterie XCIII, 285. — Ueb. d. geschichtete Licht im elektr. Ei XCVIII.
494. — Ozonbildung XCVIII, 511.
— Ueb. Schichtung d. elektr. Lichts
XCIX, 175. — Eine Lichterschein.
im Auge CII, 175. — Ueb. Seifenblasen CII, 629. — Ueb. d. elektr.
Spectrum CVI, 610. CVII, 473. —
Die Reflexionsconstanten CXVII, 464.
Winkler, Einwirk. d. Phosphoswasserstoffgases auf d. Salze d. Leichtmetalle CXI, 443.

Wislicenus s. Heintz.

Wittstein. Ueb. d. blaue phosphorsaure Eisenoxyduloxyd XCVII, 158.

— Constitution d. Triphilin v. Bodenmais CVIII, 511.

Wittstock, Prüfung d. Schwefelsäure XCV, 483.

Wittwer, Einwirkung d. Lichts auf Chlorwasser XCIV, 597. XCVII, 304. CVI, 266. — Einflus d. Gebirge auf d. Winds d. angränzenden Flachlandes CXVI, 308.

Witzschel, Form der Körper, die sich mit geringster Resistenz in widerstehenden Mitteln bewegen XCIII, 297. Auszug aus Semper's Schrift. Wöhler, Ueb. d. Meteorsteinfall bei Bremervörde XCVI, 626. — Ueb. d. Silicium XCVII, 484. — üb. e. neuen Meteoriten C, 342. — Stickstoffsilicium u. Stickstoffbor CII, 817. S. Wicke.

Wöhler u. Buff, Neue Verbind. d. Siliciums CII, 313.

Wöhler u. Sainte-Claire-Deville, Ueb. das Bor C, 635.

Wolf, A., s. Renz.

Wolf, C., Temperatur, bei der Flüssigkeiten aufhören Gefässe zu benässen XCVIII, 643. — Einfluß d. Temperatur auf d. Erscheinungen in Haarröhrchen CI, 550. CII, 571.

Wolf, R., Beobacht. mit d. Schönbeinschen Ozonometer XCI, 814. — Resultate ozonometr. Beobachtungen in Bern XCIV, 335. XCVII, 640. — Ueb. d. 11jährige Periode in d. Sonnenslecken u. erdmagnetischen Variationen CXVII, 502.

Wolfers, Ueb. d. letzten 18 Winter in Berlin XCIII, 130.

Wood, Neues leichtslüss. Metall CXII, 496. CXVII, 851.

Wüllner, Spannkraft des Wasserdampfs aus wässr. Salzlösungen CIII, 529. — Spannkraft d. Dämpfe aus Lösungen v. Salzgemischen CV, 85. - Bemerk. zu Kirchhoff's Aufsatz üb. d. Spannkraft des Dampfes aus Mischungen v. Wasser u. Schwefelsäure CV, 478. — Electricitätsentwicklung beim Lösen v. Salzen CVI, 454. — Entgegnung auf d. Erwiderung v. Kirchhoff CVI, 632. - Elektricitätsentwickl. durch chemische Processe CIX, 94. — Einfache Bestimmungen der Fraunhoferschen Beugungserscheinungen CIX, 616. — Temperatur d. Dämpfe aus siedenden Salzlösungen CX, 387. — Spannkraft d. Wasserdampfs aus Lösungen wasserhalt. Salze CX, 584. — Bemerk. zu Henrici's Aufsatz üb. scheinbare Elektricitätsentwicklung durch chem. Processe CXI, 630. — Zur Absorption d. Lichts CXX, 158.

Wundt, Ueb. binoculares Sehen CXVI, 617. — Entstehung d. Glanzes CXVI,

627. — Ueb. Hering's Kritik seiner Theorie d. Binocularsehens CXX, 172.

### Z.

Zambra s. Negretti.

Zamminer, Ueb. d. Schwingungsbewegung d. Luft XCVII, 178.

Zech, Ueb. d. Ringsysteme d. zweiaxigen Krystalle XCVII, 129. CII, 354. — Ueb. d. innere conische Refraction CIV, 188. — Brechung u. Zurückwerfung d. Lichts unter d. Voraussetzung, dass d. Licht in d. Polarisationsebne schwingt CIX, 60. — Neue Interferenzerscheinung dicker Platten CXI, 149.

Zehfuss, Mechan. Wirkung d. elektr. Funkens CXVII, 487.

Zeiss, Erscheinung in Mikroskopen bei schiefer Beleuchtung der Objecte CIII, 654.

Zeuner, Zur Theorie der Dämpfe CX, 871.

Zimmermann, Bestätigung der von Fritsch nachgewiesenen säculären Temperaturänderung XCVIII, 307.

Zinken, genannt Sommer, Zur Bestimmung der Brechungsverhältnisse CVII, 47.

Zirkel, Mikroskop. Structur d. Gesteine CXIX, 288. 644.

Zöllner, Photometr. Untersuchungen C, 381. 474. 651. CIX, 244. — Neues Princip zur Construction einer electromagnet. Krastmaschine CI, 139. — Einfaches Verfahren mittelst Eisensalze unmittelbar krästige positive Photographien zu erzeugen CX, 158. - Neue Art v. Pseudoskopie u. ihre Beziehung zu den von Plateau u. Oppel beschrieb. Bewegungserscheinungen CX, 500. — Zur Kenntnis der chromatischen u. monochromat Abweichung d. Auges CXI, 829. — Neue Beziehung d. Retina zu d. Bewegungen d. Iris CXI, 481. 660. — Abhängigkeit der pseudoskopischen Ablenkung paralleler Linien v. dem Neigungswinkel der sie durchschneidenden Querlinien CXIV, 587. — Neue Art anorthoskop. Zerrbilder OXVII, 477.





# Sach-Register

E M

den Annalen der Physik und Chemie

Band XCI bis CXX.





## Sachregister.

Aberration, sphärische, Bestimmung derselben durch Interferenz CXIII, 502. S. Licht.

Absorption der Chlorwasserstoffsäure durch Wasser, Größe derselben CXIX, 156.

Aceton, Spannkraft der Dämpfe CXI, 409.

Aconcagua in Chile, höher als der Chimborasao CXX, 176.

Adular s. Feldspath.

Aegerin, Krystallform CIII, 286.

Aequivalent u. Atomgewicht, d. Beryllerde XCII, 124. - v. Antimon XCVII, 488. XCVIII, 298. 455. CXIII, 146. - Kobalt CI, 387. -Nickel CI, 395. CVII, 616. -- Mangan CVII, 605. — Wolfram CXI, 600. - Chrom CXIII, 137. CXVII, \$52. - Arsenik CXIII, 140. - Rubidium CXIII, 342. — Cäsium CXIII, 868. CXIX, 5. - Thorium CXIX, 56.

Gründe für die von Berzelius aufgestellten Atomgewichte C, 270. Dafs die Asquiv. verschiedener Elemente gleich oder einfache Multipla sind, noch unerwiesen CVII. 619. — Die einseitige Anwendung der Chloride zur Bestimmung der Aequiv. bedenklich CVII, 624. -Verhältnifa Elasticitätemodul dea zum Atomgewicht CXI, 229. -Beziehung zw. Atomzahlen u. dem specifischen Gewicht CXVII, 182; Mohr's Bemerk, dazu 648. Salzlösung, Wärmetheorie mechanische.

Aerolith s. Meteoretein.

Assculatin, Fluorescenz desselben XCVIII, 189.

Asthal, Zerlegung XCIII, 519. - Aktinograph, zeigt die Dauer des

enthalt vier dem Alkohol analoge Körper 586.

Aether s. Aethyloxyd.

Aether - Bernsteins Burebydrat, Darstellung CVIII, 84. - Salze 86. Acthorzuckerskure, Versuche sie darzustellen CV, 280. 288.

Aethoxacetsaure, Darstellung und Zusammensetz. CIX, 381. — Darstellung d. reinen Aeth. CXI, 552. Krystallform des Kupfersalzes CXI, 556.

Aethyloxyd (Aether), bei welcher Temperatur d. Aeth. aufhört die Gefafswand zu benetzen XCVIII, 648. - Eigenschaften einer Mischung v. Aeth. n. Wasserstoffsuperoxyd CIX, 184. — Spannkraft d. Dämpfe bei verschied. Temperaturen CXI, 407.

Borsaur. Aeth. XCVIII, 245. ---Monobrombuttersaur. Aethyl. CXIII, 177. - Versuche Aeth. mit Kiesel-, Kohlen- und Phosphorsäure zu verbinden XCVIII, 247. - mit Thonerde XCVIII, 248.

Affinität s. Verwandschaft.

Afterkrystalle s. Pseudomorphose.

Agaricus olearius, Die Phosphorescenz desselben ein Verbrennungsphunomen XCVII, 585.

Aggregatzustände, ihre Erklürung nach der mechan. Wärmetheorie C, 859. - Die Erstarrung erfolgt nicht sogleich nach Ueberschreitung des Schmelzpunktes, sondern in Folge fremder Einwirkung; desgl. bei Uebersättigung von Lösungen CXI, 7. S.

Akanthit, Neues Mineral XCV, 462. Akmit, Krystallform CIII, 286. CXI, 254.

wenn d. Wasser lufthaltig ist XCVI, 332. — Chromsäure XCII, 65. — Kupfer 66. — Blei 68. — Mangan, 71. — Kobalt und Nickel 72. — Quecksilber 73. — Chlor, seine Sauerstoffsäuren und Jod 75. — Schweflige Säure und Schwefelwasserstoff XCII, 76. — Eisen XCIV, 493. — Antimon XCIV, 499. XCV, 215. CX, 634. — Antimon neben Arsenik XCIV, 502. — Arsenik XCV, 205. — Eisen XCV, 228. — Maaßanalyse ohne bekannten Gehalt der Maaßflüssigkeit, d. i. ohne Waage CXII, 615.

Zuverlässigkeit der Kupferprobe v. Kerl XCIV, 506. — Schwefelsaur. Baryt in Säuren nicht immer unlöslich; desgl. schwefelsaur. Strontian u. Kalkerde XCV, 108. — Erkenn. d. alkal. Erden, wenn sie zusammen vorkommen XCV, 299. — Palladiumchlorür ein Reagens auf verschied. Gase CVI, 495. — Gewichtsbestimmung der Niederschläge bei Analysen CVI, 638. — Diffusion d. Flüssigkeiten angewandt auf die An. CXIV, 187. — Die Reaction d. Jodstärke wird durch gewisse unorgan. Substanzen maskirt CXIX, 57. - Rothes Malvenblumenpapier ein Reagens auf Alkalien u. salpetrigsaure Salze CXIX, 64. — Anwend. d. unterschwefligsaur. Natron in d. Anal. CXIX, 317. — Gasapparat v. Heintz zur organ. Analyse CIII, 142. Anatas s. Titansäure.

Andalusit v. Wunsiedel, Robschütz und Bräunsdorf, Zusammensetzung XCVII, 113.

Anhydrit s. Talkerde, schwefelsaure. Ankerit, Vorkomm. u. Zusammensetz. CII, 455.

Anorthit, Neues Vorkommen im Ural CVIII, 110.

Anthophyllit, Krstllform CIII, 292. Antigorit, Berichtigung d. Analyse XCII, 495.

Antimon, Maafaanalyt. Bestimmung nach Streng XCIV, 499; Kessler XCV, 215; Schneider CX, 634.

— Volumetr. Bestimm. neben Arsenik XCIV, 502.

Aequivalent nach ider XCVII, 483. XCVIII,

298; nach Rose XCVIII, 455; nach Dexter C, 563; Kessler CXIII, 145. — Spec. Gewicht CX, 26. — Elektrolytisches A. explodirt XCV, 173. XCVII, 334. — Die Natur d. Lösungsmittels hierbei wesentlich CIII, 486. — Explodirendes A. enthält eine Chlorverbindung CIV, 292.

Zwei neue krystall. Verbindungen v. A. u. Zink XCVI, 584.

Schwefelantimon, Grauspießglanzerz, specif. Wärme CXX, 579. Antimonsulfochlorid mit An-

timonchlorid CVIII, 409.
Antimonchlorosulfuret mit An-

timonsulfuret CVIII, 411.
Antimonoxychlorid mit Antitimonchlorid CVIII, 412.

Jodantimon isomorph mit Jod-wismuth CIX, 609. — Verbind. v. Jodant. mit Jodkalium u. Jodnatrium 612. — mit Jodanimonium 613. — mit Jodbaryum CIX, 615.

Antimonjodosulfuret, Zusammensetz. CX, 151.

Antimonkupfernickel, Neues krystall. Hüttenproduct CIII, 526.

Antimonocker (Stiblith) v. Eisern, Analyse CV, 146.

Antimonoxyd, Verhalten zu Salzsäure CV, 570. — zu Chromsäure CXVIII, 33. — zum Sauerstoff der Lust 38. — zu Uebermangansäure CXVIII, 56. 62.

Krystallform u. Zusammensetz. v. oxalsaur. Ant.-Kali XCIII, 54. — — oxalsaur. A.-Ammoniak XCIII, 64. — oxalsaur. A.-Natron XCV, 181. Antimonsäure, Verhalten zu Salzsäure CV, 570.

Antirrheoskop, zur Darstellung einer opt. Täuschung XCIX, 546.

Apatit, künstlicher, durch Auflösung v. phosphorsaur. Kalk in geschmolz. Kochsalz XCI, 568. — Zusammensetz. d. gelben Ap. v. Miask XCVI, 881. — d. Talkapatits XCVI, 563. — Krystallform d. Apatits ans d. Pfitschthal CVIII, 853. — Beschreibeines lehrreichen Krystalls CXI, 276. — Brechungsexponent CXII, 594.

Apophyllit, Krystallograph. Constanten CVII, 280.



Arkometer, Einfus der Capillarität auf d. Messung mit d. Ar. CVI, 299. — Baumhauer's Normal-Artom. CXIII, 589.

Arfvedsonit, Krystellform n. Zusammensetz. CIII, 292. 806.

Arragonit s. Kalkerde, kohlensanre.

Arsenige Sture, Verhalten zu Salzsäure CV, 571. — zu Chromature CXVIII, 25. — zum Sauerstoff d. Luft 88. — zu Uebermangansäure CXVIII, 48. — Krystallform CXIV, 622.

Arsenik, Volumetr. Bestimm. XCV, 205. — Quantitative Bestimm. v. H. Rose CXVI, 458. — Atomgewicht CXIII, 140.

Schwefelersenik, d. höchste ein Gemenge aus Schwefel u. einer niedrigeren Schwefelstufe CVII, 186. Arsenikeisen v. verschied. Funderten. Zusammensetz. XCVIII. 187.

orten, Zusammensetz. XCVIII, 187. Arsenikkies, Zusammensetz. XCVIII, 184. — Analyse des A. von Sahla CVII, 802. — A. wird durch Wasser zersetzt CVII, 808. — daher A. in Mineralquellen CVII, 811.

Arseniksaure, Verhalten zu Salssaure CV, 571.

Arsenikwasserstoff, feeter, Zusammensetzung und Eigenschaften CXVIII, 615. Arsenomelan (Binnit), im Dolomit XCIV, 126. 384. XCVII, 120. — Zusammensetz. C, 538. 546.

Asche, Analyse d. A. v. Schalen, Saft n. Eiweife d. Kartoffeln XCH, 266.

v. Stroh u. Körnern d. Roggens XCH, 419. — Zinn in d. Asche v. Buchenhols XCV, 86. — Kupfer, Zinn, Nickel in d. Torfasche 87. — Zinn in d. A. v. Föhrenhols 88. — Zinn, Zink, Eisen, Kupfer, Blei, Kobalt, Nickel in d. A. d. Eichenholz XCV, 90, — Baryt häufig in d. A., namentlich der Birken XCV, 91 94. — Fluor in d. A. v. Lycopodium clavatum CXI, 889.

Asparagin, BrechungsexponentCXII, 595.

Astatische Nadeln s. Multiplicator.

Asterismus d. Krystalle, Ursache, CXVII, 682. — Künstl. Erzeng. d. A. CXX, 511.

Atmolyse CXX, 432. S. Diffu-

Atmometer v. Mühry CXIII, 805. Atmosphäre, Höhe derselben XCVIII, 90. — Temperaturabnahme in d. A. nach oben XCIX, 154.

Atome, Wie dieselben zu denken sind CIV, 287. — Entstehung der Aggregatzustände dansch CIV, 291. S. Wärmetheorie.

Atomgewicht a. Acquivalent.

Atomvolumen, Körper v. gleichem At., isoster; v. gleicher Differens d. At. paralleloster CVI, 249. — Besieh. zw. Isomorphie u. Parallelosterismus CVI, 241. CVII, 126. 187. — Reguläre isomorphe Gruppen CVI, 243. 250. 254. — Rhombische isomorphe 244. 246. 258. — quadratische 249. — in Augitform 249. — rhomboedrische CVI, 252. — Atomvol. d. Elemente CVII, 113. — Isostare Gruppen d. Elemente CVII, 121. Atwoodsche Fallmaschine s. Fallmaschine.

Auge, Dauer eines Lichteindrucks KCI, 611. — Das A. nimmt alle Strahlen wahr, die brechbarer sind als d. rothen KCIV, 205. — Die Farbenringe um eine Flamme eine Interferenz im Auge KCVI, 285. 247.

- Beugungserscheinungen im Auge XCVI, 608. — Die bei Beobacht. eines fernen Lichtpunkts erscheinenden Strahlen wahrscheinl. Beugungslinien XCVII, 288. 259. — Ringform. Lichterscheinung im A., wenn es aus einem dunklen Zimmer durch einen engen Spalt auf eine helle Wand sieht CII, 175. — Ursache d. Unempfindlichkeit des A. in der Nahe eines starken Lichtreizes XCVI, 261. — Haidinger's Polarisationsbüschel u. Löwe's Ringe auf d. Dispersion des A. beruhend XCVI, 321. — Emsmann's Erklärung v. Doppeltschen XCVI, 588. — Sphär. Abweichung d. A. XCVI, 607. — Abweichung des A. für horizontale u. verticale Linien CXI, 880. — Chromat. Abweich. CXI, 333. — Bei Verkleinerung der Pupille wird d. A. für d. brechbareren Strahlen empfindlicher u. umgekehrt CXI, 481. 499. — Künsül. Erweiterung d. Pupille für diese Versuche 488. 497. — Geschichtl. Zusatz CXI, 660. — Wo d. Wahrnehmung d. A. für Doppelbilder beginnt CXII, 596. — Die Medien d. A. diatherman CXV, 266. - Refractionsanomalien d. A. u. ihre Folgen CXX, 452.

Beim Binocularsehen durch ungleichfarb. Gläser erfolgt eine Combination d. Farben CI, 147. — Bei Spiegelung u. Brech. erscheinen d. Objecte in ungleicher Entfernung, wenn sie mit einem od. beiden Augen angesehen werden CIV, 825. CXIV, 168. - v. Recklinghausen's Theorie d. Sehens CX, 65. — Mittel zur Beurtheilung d. Tiefe CX, 81. — Erklär. d. flatternden Herzen CX, 286. - Physikal. u. physiolog. Untersuch. tib. binoculares Sehen v. Wundt CXVI, 617; dagegen Hering CXIX, 115; Erwiderung v. Wundt, CXX, 172. — Schätzung v. Distanzen u. Winkeln CXX, 123. 138. S. Insecten, Täuschung.

Augit scheint dimorph XCI, 388.—
Neigung d. opt. Axen im Diopsid
XCI, 498. — Konische Refraction
im Diopsid XCVI, 469. — Unsicherheit in d. Kenntnis th. d. Zusam-

mensetz. d. A. CIII, 276. — Krystallformen u. Zusammensetzung d. Augitgruppe: Wollastonit 282. — Augit u. Hornblende 285. — Akmit, Aegirin 286. 800. 302. — Babingtonit 287. 804. — Kieselmanganerz 290. — Anthophyllit, Arfvedsonit, Spodumen 292. 806. — Thonerdehaltige Augite sind Bisilicate CIII, 486. 461. — Uebersicht u. specif. Gew. aller Glieder CIII, 464. — Deutung d. Analysen im Sinne der polymeren Isomorphie CV, 598. — Krystallform des A. von Warwick CXI, 263.

Australien, Central-Austr. liegt unter d. Meeresspiegel C, 659.

### B.

Babingtonit v. Arendal XCIV, 402.

— Krystallform u. Zusammensetzung
CIII, 287. 804.

Baldriansaure, Brechungsexponent CXVII, 581.

Barometer, Verbesserung d. Koppschen Taschenbarum. XCI, 585. — Verfahren beim Abkochen d. Quecksilbers C, 475. — Beschreibung v. zwei neuen Bar. CXVII, 656. — Erklärung der Wechsel im mittleren Barometerstand d. verschied. Breiten C, 595. — Leichter Nachweis der Aenderung d. Luftdrucks beim Oeffnen einer Thür C, 650. — Aus d. Bewegung des B. zu Madrid ergiebt sich eine atmosphär. Ebbe u. Fluth CIX, 89. — Die Barometerschwank. größtentheils von einer kosmischen Kraft herrührend CXIV, 281. Registrirung des B. durch Elektricität CXII, 123. — Berechnung d. Depression im B. CXII, 386. — Die Depressionen in beiden Schenkeln d. Heberbarometers heben sich nicht auf CXII, 342. — Barometerformeln für kleine Höhen CXIII, 386.

Baryterde, Trennung d. B. v. Strontianerde XCV, 286. — v. Kalkerde 290. — v. Bleioxyd XCV, 427. — B. häufig im Pflanzenreich XCV, 94. — B. in Feldspath CXI, 351.

Schwefelsaure Baryterde, Zersetz. durch kohlensaure Alkalien auf nass.

Wege XCIV, 482. 484; auf trocknem Wege XCV, 96. — Verhalten zu Kalihydrat XCV, 105; zu SKuren 108. - Erklärung d. Absatzes v. Schwerspath aus dem Wasser v. Carlsbad XCV, 298. — Ableitung der Flächen eines Schwerspathkrystalls aus den ebnen Winkeln CII, 464. — Krystallograph. Constanten des Schwerspaths CVIII, 440. — Specifische Wärme CXX, 579. — Salpetersaure B. mit salpetersaurem Bleioxyd XCI, 352. — Verhalten d. salpetersaur. B. zum polarisirten Licht XCIV, 418. — Salpetrigsaure B., Zusammensetzung CXVIII, 285; mit Kali 293. — Kohlensaure B., Zersetzung durch schwefelsaure Alkalien auf nassem Wege XCIV, 491; auf trocknem Wege XCV, 104. — Zersetzung d. chromsaur. B. durch kohlensaure Alkalien XCV, 428. desgl. der selensaur. B. 432. — Tantals. B. CII, 59.

Myristinsaure B. XCII, 445. — Laurostearins. B. XCII, 450. — Aetherbernsteins. B. CVIII, 91. — Methoxacets. B. CIX, 826. — Phenoxacetsaure B. CIX, 501. — Nitrophenyloxydphosphorsaure B. CX, 118. — Ameisensaure B., Brechungsexponent CXII, 595. — Diglycols. B. CXV, 295. — Mesaconsaure B., Krystallform CXVI, 422.

Baryum, Schwefelbaryum, Einfach CXII, 195. 209. — dreifach 200. — vierfach 224. — fünffach CXII, 248. — Bemerk. üb. d. Disulfuret CXVII, 58.

Cyanbaryumpalladium, Krystallform XCIX, 282.

Baryumsuperoxyd, Zersetz. durch Uebermangansäure CXX, 299.

Basalt, Mikroskop. Structur desselben CXIX, 294.

Basen, Methoden die stark u. schwach basischen Eigenschaften eines Oxyda zu bestimmen XCVI, 195. — Verhalten der B. zu den Lösungen der Ammoniaksalze, besonders zu Chlorammonium 196. 486. — Die B. zerfallen hiernach in zwei Abtheilungen 442. — Verhalten der B. gegen Quecksilberchlorid XCVI, 550. —

ľ

Oxyde, die v. Quecksilberoxyd gefällt werden CVII, 298. — Verhalten des Chlors zu den Metalloxyden CXII, 619.

Benzamid, Krystallform CX, 107. Benzin, Spannkraft der Dämpfe CXI, 408.

Benzol, Brechungsexponent CXVII, 592.

Bergkrystall s. Kieselsäure.

Berlin, Temperatur v. 18 Wintern daselbst XCIII, 180.

Bernstein, Höhlungen darin mit Gasenu. Flüssigkeiten erfüllt XCI, 605. Beryll ist optisch negativ XCI, 524.

Brechungsexponent CXII, 595.
Beryllerde, Trennung v. Thonerde XCII, 92. 107. — Hydrat d. B. 107.
D. Hydrat in Ammoniak löslich 118. — Atomgewicht d. B. XCII, 124. — Chem. Formel für d. B. XCVI, 445. — Kohlensaure B. XCII, 114. — Schwefelsaure B. 122.

Beudantit, Krystallform, Zusammensetz. C. 579. 581. — Modificationen d. B. 611.

Bewegung, gesetzmäsige, bei der Bildung harziger Niederschläge aus Weingeist XCIV, 447. S. Wärmetheorie.

Biegung v. Stäben giebt ähnl. Resultate wie deren Drehung CVII, 489. Binnit s. Arsenomelan.

Blattgrun s. Chlorophyll.

Blattstellung s. Phyllotaxie.

Blei, Quantitative Bestimmung des Bl. XCI, 106. CX, 184. — Die Bestimm. aus gefälltem Schwefelblei ungenau XCI, 111. — Das specif. Gew. des Bl. nimmt durch Walzen zu CIX, 541. — Spec. Gew. CX, 26. Schwefelblei, Ausdehnungscoeff. d. Bleiglanzes CIV, 182. — Specif. Wärme v. Bleiglanz CXX, 579. Fluorblei wird beim Erhitzen Leiter d. Elektricität als Elektrolyt XCII, 461.

Bleiflus s. Bleioxyd, kieselsaures. Bleiglanz s. Schwefelblei unter Blei.

Bleioxyd, Trennung v. Baryterde XCV, 427. — von andern Oxyden CX, 417. — Krystallform CXIV, 619. Schwefelsaures Bl., Krystallmess.

am Bleivitriol XCI, 156. — Krystallograph. Constanten dess. CVIII, 444. — Zersetzung d. schwefelsaur. Bleiox. durch kohlensaure Alkalien XCV, 426. — Salpetersaures Bl. mit salpetersaur. Baryt, Krystallform, Zusammensetz. XCI, 352. — Verhalten des salpetersauren Bleioxyds zum polarisirten Licht XCIV, 418. - Salpetrigsaur. Bl. CXVIII, 291; mit Kali 298. — Kohlensaures Bl., Weissbleierz, Brechungsexponent CXII, 595. — Kieselsaures Bl., Bleiflus, sehr ungleich gefärbt bei gleicher Zusammensetzung CXV, 508. — Chromsaur. Bl., Rothbleierz, Krystallform CVI, 150.

Myristinsaures Bl. XCII, 444. — Laurostearinsaur. Bl. XCII, 450. — Essigsaures Bl. mit Natron XCIV, 518. — Zersetzung d. oxalsaur. Bl. durch kohlensaure Alkalien XCV, 435. — Zuckersaur. Bl. mit Chlorblei CVI, 101. — Methoxacetsaur. Bl. CIX, 829. — Monobrombuttersaur. Bl. CXIII, 175. — Diglycolsaur. Bl. CXV, 454.

Bleivitriol s. Bleioxyd, schwefel-saures.

Blitz, Statistik der durch d. Bl. Erschlagenen XCIV, 644. — Wirkung d. Bl. auf d. Windfahne d. Freyburger Münsters CXI, 646. — Bl. ohne Donner CXIV, 883.

Blitzableiter sind am zweckmäsigsten an d. untern Ende mit eisernen Wasserrinnen zu verbinden CXVI, 181. Blitzröhre, Directe Beobacht. ihrer Entstehung CVI, 158.

Blut, Untersuchung der Gase darin CII, 299.

Bluten d. Rebstocks nachgeahmt mit einer Gummilösung CXVII, 263. — Die Pflanzengefässe beim Bl. nur lufthaltig 267. — Bl. bei Bäumen u. Kräutern 275.

Bor, Darstell. u. Eigenschaften des graphit-, diamantförmigen u. amorphen C, 686. — Kohlenstoff u. Aluminium im diamantartigen 642. — Das diamantartige B. viergliedrig wie Zinn C, 646.

Boracit, Die Ursache d. eigenthüml. Polarisationserscheinung ist d. Ent-

stehung eines Magnesiaborats, d. Parasits XCII, 77. 85. 86. — B. hat in elektrischer u. diamagnet. Beziehung eine Hauptaxe XCIII, 507. — Der dichte B. v. Stafsfurt ein eignes Mineral Stafsfurtit XCVII, 682. — B. geht durch Aufnahme v. Wasser in Stafsfurtit über CVII, 433. — Künstlicher B. CX, 613.

Boronatrocalcit, Analyse XCVII, 801.

Borskure, Verhalten zu Weinsteinskure CII, 545. — ähnlich verhalten sich Phosphorskure u. Traubenskure 552. 555. — Eigenthüml. Reaction d. B. gegen Curcuma CII, 556. — Bestimmung freier B. CVII, 427. — Flüchtigkeit d. B. CVII, 480.

Borstickstoff CII, 318.

Brenner, Bunsenscher, aus Glasröhren CXI, 634.

Brochantit aus Nassau, Zerlegung CV, 614.

Bromaethyl, Bromwasserstoffäther, Spannkraft d. Dämpfe CXI, 408. — Brechungsexponent CXVII, 591.

Brookit s. Titansäure.

Brucin, Einwirkung der Salpetersäure auf Br. CVIII, 543. S. Methyl.

Brummkreisel, Tonbildung bei demselben CIV, 490.

Bucklandit s. Orthit.

Buttersäure, Darstellung v. Mono-, Di-, Tetrabrombuttersäure daraus CXIII, 169. — Brechungsexponent CXVII, 374. 581.

### C.

Cadmium, Spec. Gew. CX, 26. — Quantitative Bestimm. CX, 133. — Dampfdichte CVIII, 644.

Brechungsexponent von Kaliumcadmium chlorid u. Ammoniumcadmium chlorid CXII, 594.

Cadmiumoxyd, schwefelsaures C., Zusammensetz. XCIV, 513. — isomorph mit d. Sulfaten v. Didym u. Yttrium CXV, 579. — Salpetrigsaur. Cadm. CXVIII, 291; mit Kali 297. — Oxalsaur. C.-Ammoniak, Zusammensetz. XCV, 196.

Caesium, Vorkommen, Darstellung

# Caesiumoxyd — Chimborasso

CXIII, 858. — Atomgewicht CXIII, 868. CXIX, 5. — Spectrum d. Verbindungen d. Caesium CXIII, 879. CXIX, 6.

Chlorcaesium CXIII, 870. — Chlorplatincaesium 871.

Caesiumoxyd, Hydrat CXIII, 864.

— Schwefelsaur. Caes. 868. — Salpetersaur. Caes. 866. — Kohlensaur. Caes. CXIII, 865.

Calcit, Lehrreiche Exemplare der Wiener Sammlung XCVII, 810.

Calcium, Elektrisches Leitvermögen C, 185.

Schwefelcalcium, Darstell. u. Zusammensetz. CXII, 194. — Polysulfurete CXVII, 71. — Herschel's Krystalle 77. — Buchner's Krystalle CXVII, 82.

Chlorcalcium-Kalkerde, Zusammensetz. XCIII, 612.

Fluorcalcium im Meerwasser u. Ackerboden XCI, 570. 576. — Ausdehnungscoefficient CIV, 182. — Ozon im Flusspath v. Wölsendorf CXI, 562.

Capillarität, Vergleich d. Theorie mit Messungen v. Desains an Quecksilbertropfen u. dem an Glaswänden gehob. Wasser C, 886. — Nic. Åggiunti nicht der Entdecker der Cap. CI, 551. — Das Volumen gehob. Flüssigkeiten ändert sich mit d. Form d. Querschnitts d. eingetauchten Körper CII, 595. 600. — Nach d. Versuchen v. Desains ist d. Steighöhe in einer Röhre doppelt so hoch als zw. parallelen Platten, die um den Durchmesser abstehen CII, 600; nach

Gauss nur  $\frac{\pi}{2}$  605. — Frühere Messungen d. Winkels v. einem Quecksilbertropfen auf Glas CV, 8. — Quincke's Messung 11. 26. — Schnelle Aenderung der Constanten CV, 88. 46. — Die Constante der Capill. v. d. Substanz u. Gestalt d. benetzten Körpersabhängig CXIX, 177.

Temperatur, bei welcher d. Aether aufhört d. Gefässwand zu benetzen XCVIII, 648. — Geschichtliches üb. d. Einfuß d. Temperatur auf d. Capill. CE, 558. — Methode v. Wolf

CI, 569. CII, 571. — Seine Resultate CII, 574. 585. 594.

Einfluß d. Cap. auf Arkometermessungen CVI, 299. — Trennungen, welche d. Capill. d. Papiers in Lösungen v. Alkalien, Skuren, Farbstoffen u. s. w. bewirkt CXIV, 275. CXV, 487.

Caprons ure, Brechungsexponent CXVII, 878. 581.

Carbonspath, Zusammensetz., Krystallform XCV, 441, 562.

Carmin spath, Zusammensetzung, CIII, 845.

Carnallit, Zusammensetz. XCVIII, 161.

Cellulose s. Zellenmembran.

Cer in d. feldspathartigen Gestein d. Zirkonsyenits CV, 121. — Atomgewicht CVIII, 48.

Cerit, Zusammensetz. CVII, 681.

Ceroxyd, Salpetersaur. C. mit Ceroxydul, Lanthanoxyd, Didymoxyd, Magnesia CVIII, 485.

Ceroxydoxydul, Hydrat CVIII, 40. 60. — Verhalten zu Sauerstoff, Chlor, Wasserstoff 61. — Krystallform CXIV, 616.

Schwefelsaur. C., braunrothes CVIII, 44. — gelbes 52. — mit Kali 54. — mit Ammoniak 57.

Ceroxydul, Darstellung CVIII, 63. Chabasit, Verhalten zu Chlornatrium CV, 127. — zu Chlorammonium 128. — zu kohlensaur. Natron u. kohlensaur. Ammoniak CV, 130.

Chemie, Thomsen's thermochem.

System; thermochem. Verhalten der gelösten Oxyde XCI, 88. — der Säuren zu Basen 86 bis 95. — Verhalten d. Metalle zum Wasser XCII, 86. — zu d. Säuren XCII, 89 bis 46. — Begriff der chemischen Induction C, 482. — Einflus d. Anfangstemperatur bei chem. Processen CIII, 203. — Die chem. Zersetzung hört auch unter sehr hohem Druck nicht auf CIV, 189. — Relative Stellung der unzerlegten Körper CXX, 680.

Chenocholals ure, Zusammensetz. CVIII, 561.

Chimborasso, Angebliche Ersteig. desselben C, 479.

48

zur Begründung d. Ansicht v. Feilitzsch XCII, 586. — Magnet. Verhalten d. Gase 569. — De la Rive's Theorie d. Diam. unhalthar nach Feilitsch XCIII, 248. — Die Polarität d. Wismuths nach Weber entgegengesetzt, nach Feilitzsch übereinstimmend mit der d. Eisens XCVI, 81. — Die Versuche v. Quintus Icilius für Weber 98. — Die diamaguet. Abstofsung d. Folge einer durch Influenz hervorgerufenen Polarität XCVII, 288. — Messung an Wismuthstäben CIII, 577. — D. Nadelausschlag wächst mit d. Stromstärke (entgegen Tyndall) 590. — Der Diamagnet. d. Stromstärke proportional 601. — Verhältnifs d. Risenu. Wismuthmagnetismus CIII, 609. \_ Das gelbe Blutlaugensalz nicht diamagnetisch CIV, 606.

Diamagnetometer, Theorie desselben CIV, 588.

Diamant s. Kohlenstoff.

Diatherman s. Wärme, strahlende. Dibensamid, Krystallform CX, 109. Dibrombuttersäure CXIII, 178. Dibromnitroacetonitril, Chem.

Constitution CXI, 429.

Dichrooskop, Beschreibung u. Gebrauch CX, 265. — Anwend. um den Unterschied d. Wellenlänge d. Farben zu zeigen CX, 290.

Dichtigkeit s. Gewicht, specifisch. Didymoxyd, Krystallform CXIV, 618. — Schwefelsaur. D. isomorph mit d. Sulfaten v. Cadmium u. Yttrium CXV, 580. — Spectrum des salpetersaur. D. CXVII, 850.

Differentialgalvanometer, Gebrauch desselben XCIII, 392.

Diffusion, Theorie d. Membranendiffusion v. Fick XCIV, 59. —
Brücke's Porentheorie mit d. Versuchen nicht in Einklang XCIV, 74.
81. — Methoden zur Bestimm. der
Constanten bei d. Diff. einer Salzlösung in d. Lösungsmittel C, 217. 660.
— Schumacher's Untersuchung d.
Membranendiff. CX, 887. — Diff.
durch eine Haut v. Collodium 849.
— durch eine geschlossene Membran
CX, 867. — Die Diff. d. Flusigkeiten angewandt auf Analyse CXIV,

187. — Nachahanng d. M. Rebetecks mit einer Gunn CXVII, 288. — Diff. d. Ges eine Graphitplatte CXX, 4 Die Durchgangsmeiten verhalt wie die Wusseln aus d. Die d. Gase 421. — Tremang atter Gase dadurch, Atmolyse C. Digly cols hure (Parahyfelstis stellung u. Zusammensetz. Cl CXV, 456. — Krystallform drats, Salze CXV, 281.

Dimorphie bei Salpeter XC

— kohlenseur. Talkerde u.
saur. Ammoniak XCIII, 16.
pelt kohlenseur. Ammoniak
pelt kohlenseur. Kali XCIII,
Zink CVII, 448. S. Isomer
Dinte, neue sympathetische
192.

Diopsid s. Augit.

Dioptas, Beschreibung eine vorkommenden grünen Miner 808.

Dispersion, unachte innere, chroitischen Hämatinlösungen 426. S. Licht-Dispersion.

Distanzmesser von Em

Dolium galea, Schwefelsäure i chel derselben XCIII, 614. Dolomit v. Binnenthal, Zus

setz. XCIV, 115. — Zerleg. vorkommendem Schwefelmeta — Dufrenoysit u. Binnit starroklas u. Arsenomelan 126. Entsteh. des D. XCIV, 187. als Ausfüllung eines Echinus C.

Domit v. Puy de Dôme, Zus setzung XCVIII, 168.

Donau, Eisbedeckung dersei 1886—1858 bei Galacz XCI Düngesalz, Darstell. u. Zus setzung CIX, 505.

Dürkheimer Soolwasser, mensetzung CXIII, 858.

Dufrenoysit (Skleroklas), in mit d. Binnenthals XCIV, 12 XCVII, 117. — Zusammensetz.





Eis — Eisenoxyd ·

bedeck. d. Dennu v. 1886 8 bei Galacz XCII, 496. wirkt wie jede Krystellisabend XCIII, 224. - Luftsoll specif. schwerer sein als CIV, 657. - Verbalten d. len Wärme gegen Eis CIII, Schmelzen d. Rises durch W. 165. - E., das oberechmilat, ist innerlich unter er das Wiedergefrieren zweier e CIX, 176. — Faraday's : tib. d. Wiedergefrieren CXI, In einer Mischung v. Chloınd Mandelöl gefriert Wasser a eret bei - 20° CXIV, Rinflüsse, welche d. Erstarursachen 685. — Entstehung ähnlichen Bildungen hierbei Bis krystallisirt nach stemen CXIV, 612.

abauhl. unter d. Gefrierpunkt slösungen allgemein CXIV, Die Erniedrigung d. Gefrierdem Salzgebalt proportional dabei gefrieren Salze bald als eie, bald als wasserhaltige od. zu einem bestimmten Punkt serfreie CXIV, 78. CXVI, 61. einer gefrierenden Salzlös. sich reinem Ein ab CXVI, Gefrierpunkt d. Lösungen d., Schwefelslare, Salpeter-Chlor- u. Jodwasserstoffellure 35.

teis, ättere Erklärungen üb.
Entetehung XCV, 226. —
che und Beobachtungen von
shie darüber XCV, 228. —
Arten von Grundeis CXVII,
cherein hat d. blane Farbe

chereis hat d. blaue Farbe Interferenz an den dünnen erschichten im Ris CVI, 884. Volumetrische Bestimmung d. Streng KCIV, 493; nach r KCV, 226. — Analyt. Benach Rose, CX, 126. — h. d. Kohlenstoffs im E. CXIV, Bedneirende Wirkung d. E. J. — E. ündert, wenn es seh wird, sein elektr. Leitminicht KCHI, 315. — Aen- d. elektr. Leitvermögene mit

d. Temperaturänderung CXVIII, 488.

— Weiches E. wird im magnet. Zustand v. d. Feile schwerer angegriffen als im unmagnetischen CX, 528.

— Aenderung d. Wärmeleitung mit d. Temperaturänderung CXVIII, 428.
S. Meteorelsen.

Schwefeleisen, Pyritkrystalle in Quara XCVIII, 168. — Ausdehnungscoefficient d. Schwefelkieses CIV, 182. — Specif. Warme d. Speerkieses CXX, 579.

Chloreisen, Dampfdichte d. Sesquichlorür CVIII, 639. — Verbind. v. Kisenchlorid mit chlorsalpetriger Saure CXVIII, 477.

Cyaneison, magnet. Verhalten d. Verbindungen desselben CX:X, 886.

— Kalium-Eisencyanid Brechungsexponent CXII, 595.

Eisenamalgam, Darstell. CI, 10. Eisenblaus. Eisenoxydul, phosphorsaures.

Eisenerze, Umwandlungen derselben XCVI, 262. — Magneteisen in Eisenglanz u. Rotheisenstein 264; in Brauneisenstein 269. — Eisenglanz in Rotheisenstein 267. — Rotheisenstein in Brauneisenstein u. umgekehrt 271. — Schwefelkies und Markasit in Brauneisenstein u. Rotheisenerz XCVI, 276. 280.

Eisenglans a. Eisenoxyd.

Kisenoxyd, Bisenglanz, Pseudomorphosen nach Kalkspath XCI, 152.

— Prüf. d. Elsenrose auf Titan CIV,
527. 528. — Eisengl. v. Vesuv enthält Talkerde u. Eisenoxydul CIV,
542. — Der oktsedrische Eisenglauz
ist Eisenoxyd mit Magnesia CVII,
451. — Die Krystalle v. E. u. Korund übereinstimmend CXI, 276. —
Specifische Wärme v. Rotheisenstein
CXX, 579.

Bestimm. d. Oxyde d. Eisens seben Thonerde XCIII, 456. — Trennung des E. von Thonerde XCV, 897. — v. Kalkerde u. Magnesia CX, 300. — v Manganoxydul u. Zinkoxyd CX, 807. 808.

Oxaleaures E. mit Kali, Krystallform XCIII, 44. — mit Ammoniak 46. — mit Natron XCIII, 48. — Erklär, d. grünen Farbe d. oxaleaux. E.-Alkalien XCIV, 246. — Unterniobsaur. E. CXIII, 298.

Eisenoxydul, Trenn. v. Thonerde XCV, 897. — Verhalten zu Chromsture CXVIII, 22. — zu Uebermangansäure 41. — Reducirende Wirkung d. Salze des E. CV, 265.

Schwefelsaures E., Krystallform XCI, 825. 886. — Krystallform zusammenkrystallisirter Gemenge von schwefelsaur. E. mit schwefelsaurer Talkerde 888. — mit schwefelsaur. Manganoxydul 840. — mit Kupfervitriol XCI, 848. — Eisenvitriol reducirt Schwefelskure zu schwefliger Saure XCIII, 449. — Specif. Warme des schwefelsaur. E. CXX, 871. 872. — Phosphorsaur. E., Eisenblau, neue Bild. desselben in Nassau XCII, 494. — Zwei blaue u. eine weisse Verbindung v. phosphorsaur. Eisenoxydoxydul XCVI, 189. 148. XCVIII, 629. — Muthmassliche Entstehung d. Vivianita XCVI, 142. — Aeltere Untersuchungen ähnlicher Verbindungen v. Wittstein XCVII, 158. — Salpetrigsaur. E. CXVIII, 290. — Kohlensaur. E., Spatheisenstein, specif. Warme CXX, 579.

Eisen oxydoxydul, Magneteisen, Ausdehnungscoeffic. CIV, 182.

— Zusammensetz. des Magneteisens v. verschied. Fundorten CIV, 588.

— Martit 541. — Das octaedr. Eisenerz v. Vesuv enthält Talkerde CIV, 542. — Bild. v. Magneteisen durch Sublimation CVII, 458.

Eisenrose s. Eisenoxyd.

Eisensandstein s. Thoneisenstein. Eiweifs, Spec. Gewicht u. Procentgehalt v. Eiweifslösungen CXIV, 351. — Aender. derselben beim Filtriren durch Thierhaut 862.

durch Thierhaut 862.

Eläolith, färbender Stoff im El. d. norweg. Zirkonsyenits CXIX, 150.

Elallylammoniumoxyd CV, 597.

Elasticität, ihre Fundamentalgesetze entwickelt im Sinne d. physikal. Mechanik CI, 401. — Verhältnifs der Quercontraction zur Längendilatation bei gehärteten Stahlstäben CVIII, 369. 891. — bei Messingstäben CVIII, 392. — bei Stahlstäben v. verschied. Querschnitt u. Härtegrad CXIX, 12.

- Elast. Nachwirkung bei denselben CXIX, 40. — Berechn. d. Biegung bei prismat. Stäben CII, 227. — Ein elast, Stab verliert bei d. Debnung eben so viel Wärme als er bei d. Zusammenzieh. auf sein ursprüngl. Volumen erhält CXIV, 18. — Verrichtet er bei d. Zusammenziehung Arbeit, so ist seine Erwarmung geringer als ohne diese und zwar proportional d. Arbeit CXIV, 87. -Theorie d. transversalen Schwingungen belasteter Stäbe und Versuche CXVII, 161. 169. — Elast. Nachwirkung bei d. Torsion CXIX, 887. - Die Nachwirkung macht d. Messung mittelst Torsion ungenau, besonders bei Metalldrähten 857. 866. Elasticitätsmodul abhängig von Atomgewicht CXI, 229.

Elektricität, Einfluss der elektr. Vertheilung auf d. Geschwindigkeit d. El. nach Faraday XCII, 162. — Aehnl. Versuche v. Wheatstone XCVI, 164. - Vertheilung d. El. auf einem Ellipsoid durch d. Einfluss einer entfernten el. Masse XCIV, 192. - Vertheil. d. El. auf Kugeln und unendlichen Ebnen CIII, 225. 281. - Vertheilungswirk, aus bekannter Entfern. auf e. Conductor CIII, 236. Vertheilung d. El. auf einem Ellipsoid CXIII, 506. - Wirkung d. El. auf d. Strahlen eines kleinen Springbrunnens CII, 683. — Art d. Bewegung, welche El. genannt wird CIII, 253. — Spanning d. El. in einer Weingeistsamme CVIII, 147. Aehnlichkeit der Empfindung, welche El. u. ein vibrirender Stab verursachen CXII, 159. S. die folgenden Artikel.

Elektricität, atmosphärische, zweijähr. Beobachtungen d. atm. El. zu Kreuznach XCI, 608. — Anomaler elektr. Zustand d. Atmosphäre im Januar 1861 zu Kreuznach CXII, 631. — Messung d. atm. El. nach absolutem Maass CIII, 209. 220. — Bestimm. mittelst d. Drehwage CIII, 233. — Neue Fehlerquelle an den Messapparaten für atm. El. CVI, 329. — Leuchtende Wolken XCVIII, 824. 828. CIII, 173. CXV, 660. CXIX,



### Elektricität, Contact- - Elektricität, Entladung

\$88. - Elektr. Zustand d. Regenund Gewitterwolken CIII, 166. -Elektr. Leuchten üb. d. Bergen in Chili zu gewissen Jahreszelten ECVIII, 840. — Elektr. Licht während eines Gewitters unter d. Horizont CX, 386. — St. Elmsfeuer an d. Spitzen v. Banmsweigen CXII, 648. -- Stärke d. Luftelektricität in Nord-Amerika C, 599. - Mni. Erscheinungen auch in Europa CI, 809. — Starke el. Brecheinungen auf d. Cheope-Pyramide CIX, 855. — El. Erscheinungen während eines Nordlichts CVIII, 501. - D. Nordlicht erhöht den elektr. posit. Zustand d. Atmosphire CX, 382. - Welche Rolle d. Luft bei d. atm. El. spielt CXII, 627. -Wassernersetzung durch atm. Elektr. XCIX, 496.

Elektricität, Contact-El scheint chemischen Ursprunge zu sein XCI, 178. — Die bei Auflösungen und eham. Verbindungen entstehende Eleine Contactwirk. verschiedener Flüssigkeiten CVI, 464. — Die Metalle werden in Berührung mit Wasserstoff negativ CXVII, 175. — Daraus erklärt sich d. Verhalten v. doppelt chromster. u. schwefelseur. Kali, der Metalle in Chromsture, d. Aetzkalilösung und Salpetersture zu Platindrähten CXVII, 179. 181.

Elektricität, Entladung, Mechan. Acquivalent einer el. Entlad. nach Helmholtz XCI, 241; Entgegn. v. Clausius 601. - Successive Entlad, aweier sphärischen Conductoren während d. Annäherung XCVIII, 542. - Vorgang bei d. Entladung nach Siemens, Cil, 119. — Nach Rijke wird d. Beziehung zw. Schlagweite u. Dichta d. El. durch d. Gleichung d. Hyperbel dargestellt CVI, 411. 458. — nach Riess sind beide proportional; Abweichungen v. Influenz herrührend CVI, 649. — Erwider. v. Rijka CVII, 479. CIX, 124; v. Biess CVIII, 171. CIX, 359. -Batlad, d. Elektr. durch dickes Glas CXVI, 507. - Die Zeit, welche d. El. sum Durchlaufen eines Leiters erfordert, ist kitraer als die der Entlad. dessalben CXIII, 828. - Fort-

führung v. Flüssigkeiten durch die Entlad. CXIII, 518. 565. - Weshalb bei d. Entlad, sw. swei Spitson durch Stanniol in diesem zwei Löcher entstehen CXVII, 487. — D. Gesetz d. Stromtheilung bei einem gespalt. Schliefeungsbogen wird durch d. Erregung eines Stromes in jedem Zweig in Folge d. Entlad. oft gestört CVI, 201. 212. - Eigenthüml, Stromtheilung bei d. Entlad. d. Leydn. Batterie durch d. luftleeren Raum CXV, 536. - Zweckmila, Entlader für Reibungselektr. CXVII, 485. — Bei d. discontinuiri. Entlad. d. volt. Batterie erglüht d. negat., bei d. continuizlichen d. positive Poldraht CXIX, 181.

Riese: d. Rinfiule d. Stromleiter auf d. Entlad. zwiefach XCVIII, 578. – wann bei metall. Leitern d. continuirliche Entl. in d. discontinuirliche übergeht 575. — bei films-Leitern 579. - Entl. durch verdünnte Luft XCVIII, 586. — Erklärung d. elektr. Pausen XCVIII, 598. XCIX, 1. 686. — Erläuter. d. Riessschen Wärmeformel C, 478. — Die Entlad. in Selzwasser geht theils continuirlich theils in Funken vor sich CII, 178. — Große Ungleichheit d. Entl. in Flüssigkeiten bei verschiedener Größe d. Elektroden 185. -- Verschiedenheit d. erwärmenden, mechan. u. magnet. Wirkung bei d. ungleichen Funkenentlad. CII, 194. - Erklär. mehrerer Beobachtungen von Kuechanhauer durch die ungleiche Funkenentlad. CIV, 648. — Einflufe d. elektr. Dichte auf d. Punkenentlad. in Flüssigkelten CVI, 58. -der Entfern. d. Elektroden 68. --Art d. Funkenentlad. in Flüssigkeiten 70. — in festen Körpern 75. ia verdfinnter Luft, geschicktetes Licht CVI, 77. - Worth u. Bedontung d. verschied. Prüfmittel d. Batteriestromes CIX, 545; Ablenk. d. Magnetnadel 549; Magnetiskung v. Risennadeln 552; Schlagweite 555; Erwärm. 559; elektrodynam., mechan., chem. Wirkung 560. 565; Polarizirung v. Metallplatten, Stanbfiguren, Durchbohrung von Papier CIX, 546.

Feddersen: Bei d. Entlad. treten entgegengesetzte Ströme auf, Oscillationen CVIII, 497. — Bei welchem Widerstand die oscillatorische Entlad. aufhört CXII, 452. — Das Durchschlagen d. Funken durch Papier u. d. Priestleyschen Ringe erklärt durch Oscillat. CXII, 455. — Ansicht üb. d. Bewegung d. El. während d. Entlad. CXIII, 438. — Untersuchung d. Entl. mit einem rotirenden Spiegel 442. — Erschein. bei kurzem Schliessungsbogen 449. bei langem CXIII, 458. — Photograph. Abbildung d. Entladungsfunken bei ruhendem Spiegel CXVI, 188 — bei rotirendem Spiegel 140. — Dauer einer Oscillation 151. — Einfluss d. Induction auf d. Dauer d. Oscillation CXVI, 165.

Paalzow: Einfache u. alternirende Entladung können durch eine Geisslersche Röhre u. einen Magnet unterschieden werden CXII, 572. — Entlad. d. Leydner Batterie durch Geissl. Röhren 573. — Drei Hauptarten d. Entlad. CXII, 574. 581. — Die durch Geissl. Röhren angezeigte alternirende Entl. wird durch d. rotirenden Spiegel bestätigt CXVIII, 178. — Unterschied. d. Entlad. v. langer u. kurzer Dauer 180. — Erglüben d. negativen Drahtes findet nur bei Entlad. v. langer Dauer statt CXVIII, 357.

v. Oettingen: Nachweis negativer Rückstände in d. Leydn. Batterie bei posit. Ladung CXV, 514. — dieselben haben einen v. d. Schlagweite u. d. Widerstand abhängigen periodischen Gang 517. — metallene Widerstände 520. — flüssige 543. — Resultat CXV, 554. — Ladung d. Batterie durch d. Inductorium CXVIII, 869. — Bei welcher Dichte die Selbstentlad. erfolgt CXVIII, 888; s. dazu Koosen XCVII, 218.

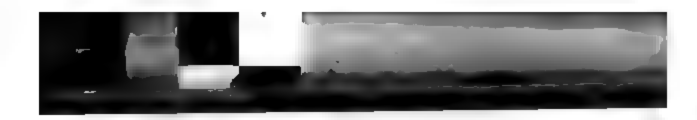
v. Liphart: Die Anomalien beim Magnetisiren v. Stahlnadeln durch d. Entladungsstrom rühren v. alternirenden Strömen her CXVI, 513. — Nachweiß durch Geisslersche Röhren 517. — Beobacht. d. Funken unter d. Mikroskop 525. — Gaugain's

Ventil 580. — Einschalt. v. finsigen Widerständen CXVI, 588. i Elektr. Licht.

Elektricität, Erregung, Die Elei tricität, welche eine Flüssigkeit zeig die d. sphäroidalen Zustand verläß ist Reibungs-Elektr. XCVIII, 50 508. - Erreg. v. El. zw. Metalle u. erhitzten Salzen CIII, 612. durch Lösung v. Salzen nach Wül ner CVI, 465. — d. Stromstäri wächst mit d. Löslichkeit; bei sa ren Salzen ist die dichtere Lösm negativ gegen Wasser, bei d. tibrige positiv CVI, 476. — Elektric. dur chem. Action CIX, 94. — Der ches Process erregt nicht El. CXI. 186 auch nicht d. Lösung v. Salzen CX 143. — Wüllner's Entgegn. CX 630. — Erreg. v. El. in d. Haut Frosches CXI, 537.

Erreg. v. Elektricität, wenn Wa ser durch einen porösen Körper strön CVII, 1. — wenn andere Flüssis keiten 5. — Einfluss d. Drucks at d. Flüssigkeit 17. — der Dicke Oberfläche d. durchströmten Platte 23. 27. — Die elektro-motor. Kra proportional d. Druck u. unabhai gig v. Größe u. Dicke d. Thon-Pla ten CVII, 37. - Vergleich mit de Kraft einer Daniellschen Kette 3 — Die Ströme rühren nicht v. Re bung her CVII, 42. — Verbesserus d. Diaphragmen-Apparata CVIII, 50 Versuche mit Platinsieben CX, 8. Seide 40; poros. Porcellan 47; A best 48; Schweinsblase 49; Elfe bein 50; Schellackpulver 51; Sai 52; Schwefel 53. — Alkohol erhöt Salze schwächen die elektromote Kraft CX, 58. — Versuche mit Wasser der Berliner Wasserleitu CX. 63.

Elektricität, Induction. Indutionsströme in nicht metall. Flüssi keiten eingeschlossen in einer Spiriröhre v. Kautschuk XCII, 299. . v. Glas CXVII, 25. — Allgemei Methode zur Bestimmung d. elektoduct. XCVIII, 137. — Tonerregudurch Ind. XCVIII, 138. — Physilog. Versuche Ch. maipolare Indutionsreis Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolare Ch. maipolar



### Elektricität, Extraströme - Elektricität, Leitung

Inductionsströme CXII, 125. 150. — Bei verhältnisemässig zu großem u. zu kleinem Widerstand entstehen alternirende Ströme CXIV, 299. — Einfluss d. Induct. in isolirten Telegraphendrähten auf d. Geschwindigk. d. El. XCVI, 488. — Das Neumannsche Princip über inductrte Ströme bewiesen aus d. Weberschen Grundgesetz CIV, 266.

Extraströme. Messung derselben v. Rijke Cfl, 482. — Die Ströme beim Oessen u. Schließen d. Kette gleich 494. 496. — Die Intensität d. Schließungsstroms größer als die d. Oessengsstroms, die Dauer aber der Intensität umgekehrt proportional Cfl, 508. — Die Menge d. Elektr. ändert sich nicht durch gleichzeit. Induction eines Stroms in einem benachbarten Leiter 514; od. durch Ausübung einer magnet. Wirkung 517; die Intensität aber wird geringer, d. Dauer länger Cfl, 528.

Inductorium. Construction nach Poggendorff XCIV, 289. — Die Inductionsrolle \$90. — d. Hauptrolle 294. — d. Eisendrahtbündel 295. d. Stromunterbrecher 297. - d. Condensator XCIV, 800. - ist nur unvollkommen su ersetzen 820. Hülfenpparate 805. — Erscheinungen, wenn d. Pole des Inductionsdrahtes durch gute Leiter verbunden 806. wenn sie durch eine Gasstrecke getrennt eind 807. - Umache der geringen Spanuing d. Schliefungsstromes 518. Abnutzung d. Platinetifte am Hammer XCIV, \$19. - Ladung einer Leydn. Flasche 826. - Verzweigung d. Bahn zw. d. Polen 829. - Verblad, mehrerer Apparate 331. -Wärmewirk. d. Inductionsfunken verschieden nach d. Natur d. Pole XCIV, 682. — Verstärkung des Stromes deroh Einführung d. Hammers in eln Vacuum XCV, 156. — Starke Abnutsung d. Hammers dabei 162.

Einrichtung des Induet. nach Sinsted en KCVI, 858. — d. Drahtrolle 858. — d. Stromunterbrecher 868. — d. Condensator KCVI, 867. — Greise magnetieirende u. elektrolyt. Wirkung d. Apparate bei Anwendung v. Kohlenspitzen CI, 1. — durch Zerstäuben geben sie bessere Leitung und machen d. Condensator entbehrlich CI, 4. 7.

Koosen: Ladung einer Leydner Flasche durch den Inductionsstrom XCVII, 215. — einer Batterie v. Franklinschen Tafeln mit düpnem Glas 217. — Tafeln v. Wachataffet unzweckmäftig, bemer die v. Guttaperchapapier 219. - Lad. v. balegten dünnwandigen Glaskugeln 223. Vorzüge d. Palladiums am Unterbrecher XCVII, 228. - Die Wirkung des durch Luft unterbroch. Inductionsstromes auf d. Magnethadel steht zw. der der statischen n. galvan. Elektricität CVII, 196. - Elnfins der Franklinschen Tafels hierbel 207.

Die Schlagweite wächst his zu einer gewissen Gränze mit d. Schnelligkeit d. Unterbrechung d. Hauptstrome KCVII, 68. 72. — Einrichtung des Hammere danach 69. — Hämmer aus verschied. Metall wirken ungleich KCVII, 75; s. Sinsted en dazu CI, 8. — Inductorium v. Heidenreich mit gleichlaufenden Strömen KCVII, 275. — Stromunterbrecher v. Halske KCVII, 641. — Stöhrer's verbessert. Inductor. KCVIII, 104. — Großes Ind. v. Ritchie CII, 644; v. Ruhmkorff CX, 527.

Bei d. Leydner Batterle wird in jedem Zweig, d. Schliefsung ein Nebenstrom erregt und dadurch d. Gesetz der Stromtheilung gestärt CVI, 208. 212. — Einflus d. innern Nebenstroms auf d. Strom d. Leydner Batterie CXVII, 420. — des änfern Nebenstrome 424. — Abhängigkeit d. Stroms v. d. Form d. Schliefsung CXVII, 481. - Ablenkung d. Magnetnadel durch den Nebenstrom der Leydn. Batterie CXX, 515. - Mugnetisirung von Stahlnadeln dadurch 528. — Ablenkung d. Nadal durch Ströme höherer Ordnung 527. durch d. Nebenstrom im Schließungsdraht CXX, 588. - Wirkung von Eisendrahtbündeln auf d. Nebenstrom XCVII, 260.

Blektricität, Leitung, Isolatoren,

welche durch Erwärmung leitend werden, sind Elektrolyte XCII, 452; so Jod, wenn es Beimengungen enthalt 454; Quecksilberjodid 457; Fluorblei 461; Glas 462. -- auch Gutta-percha wird durch Erwärmen leitend CII, 92. — Ansicht v. Clausius üb. d. Leitung d. El. in einem Elektrolyten CI, 341. — In d. Weingeistslamme erleidet d. negative El. einen größeren Widerstand als die positive El. CVIII, 152. — Pulverförm. Metalle, Kohle u. Metalloxyde werden durch Erwärmen bessere Leiter in Folge vermehrter Pressung CXI, 619. — Krystallinisches Silicium ein Leiter XCVII, 488.

Magnetisiren andert d. Leitungsvermögen im Eisen nicht XCIII, 315. - Verhältnis d. Leit. in Kupfer u. Blei XCVII, 896. — Leitvermögen v. Aluminium XCVII, 648. — v. Kalium u. Natrium C, 167. 184. von Magnesium, Calcium, Lithium, Strontium C, 185. — Leit. d. Metalle nach Matthiessen CIII, 428. d. reinen Nickels CV, 148. — d. Goldes CIX, 526. — d. reinen Kupfers CX, 222; wird durch Beimengungen vermindert 225. — d. Quecksilbers, wenn es Spuren fremder Metalle enthalt CXVI, 869. — d. Legirungen aus Blei, Zinn, Zink, Cadmium CIII, 488. — Zinn mit Blei, Cadmium u. Zink CX, 205. 206. — Cadmium mit Zink u. Blei 208. — Blei mit Wismuth, Antimon, Gold n. Silber 209. — Zinn mit Wismuth, Antimon, Gold, Silber CX, 213. - Wismuth mit Gold u. Silber 216. - Gold mit Kupfer, Silber 218. - Kupfer mit Silber CX, 220. — Das Leitvermögen Hüssiger Metallgemische nicht d. arithmetische Mittel d. Einzelmetalle CXVI, 881. 886. — Ein Quecksilberprisma von 1 Meter Länge u. 1 Quadratmillimet. Querdurchschnitt nach Siemens d. zweckmäsaigste Einheit d. Widerstandes CX, 1. 471. — Leitvermögen d. Metalle danach CX, 20. — Widerstandszunahme d. Quecksilbers für 1 ° C. CX, 475. — Der Widerstand eines Kupferdrabtes abhängig von

seiner chem. u. physikal. Beschaffenheit CX, 452. — Einflus d. Messungs-Methode auf d. Größe d. Widerstandes 454. — Die Copien d. Leipziger Etalons geben keinen übereinstimmenden Widerstand CX, 465. — Nach Matthiessen eine Legirung aus 2 Th. Gold u. 1 Th. Silber d. beste Widerstandsmaass CXII, 854. — ist dem Quecksilber nicht vorzuziehen CXIII, 91; dagegen Matthiessen CXIV, 810. — Copien d. Widerstandsetalons v. Siemens u. Halske CXX, 512.

Aenderung d. Leitvermögens mit d. Temperatur bei Kalium u. Natrium C, 189. — Abnahme d. Leitfähigkeit d. Metalle in hoher Temperatur CIII, 176. — Leitungswiderstand d. Metalle bei verschied. Temperatur nach Arndtsen CIV, 1. -Kupfer, Platin 10; Silber 17: Aluminium 22; Argentan 31; Blei 86; Messing 89; Eisen 48. — Zusammenstell. d. Widerstände CIV, 56. — Die Zunahme d. Leitungswiderstandes der Metalle nahe übereinstimmend mit d. Ausdehnungscoefficienten d. permanenten Gase CIV, 650. — Vergleich d. el. Leitvermögens mit d. Wärmeleitung bei Kupfer, Zinn, Zink u. d. Legirungen aus Kupfer u. Zink. Wismuth u. Zinn u. Rose's Metall CVIII, 405. — Aenderung d. Leitungswiderstandes d. Metalle beim Uebergang aus d. festen in d. fillssigen Zustand CXIII, 96. — Die Zunahme bei Quecksilber u. Kupfer zw. 0° u. 100 constant CXIII, 102; Matthiessen dagegen CXIV, 810. — Einfluss d. Temperatur auf d. Leitvermögen d. Metalle nach Matthiessen u. v. Bose CXV, 858. — Silber 860; Kupfer 868; Gold 867; Zink 870; Cadmium 872; Zinn 874: Blei 876; Arsenik 378; Antimon 879; Wismuth 381; Quecksilber 888; Tellur 885. — bei allen Metallen ändert sich zw. 0 ° u. 100° d. Leitung in demselben Maass CXV, 898. — Aenderung d. Leitvermögens mit der Temperatur bei Thallium CXVIII, 481. — beim Eisen CXVIII, **488.** 



### Elektricität, Magneto- -- Elektricität, Thermo-

Intensitäts-Accommodator zur Messung d. Leitfähigkeit v. Flüssigkeiten CVI, 189. — Leitungswiderstand d. Lösung v. schwefelsaur. u. salpetersaur. Kupferoxyd u. v. salpetersaur. Silberoxyd XCIX, 227. — v. Schwefelsäure, salpetersaurem Ammoniak, Kali XCIX, 228. — des Wassers CIII, 18. — d. Kochsalz- u. Salpeterlösungen CVII, 558. — Aenderung d. Leitvermögens einer Lösung von Zinkvitriol mit der Temperatur und Concentration CXVII, 1.

Blektrichtät, Magneto-Blektr. Grad d. Continuităt n. Starke des Stromes d. magneto-elektr. Maschine v. Sinateden XCII, 1. - bewegt el. Telegraphen in weite Entfernung mit Sicherheit 3. — Glühversuche u. Wasserzersetzung damit 11. 18. --Elurichtung d. Apparata XCII, 220. – In Drahtbündeln etatt d. massiven Eisenkerne in Inductionsspiralen verschwindet der Magnetismus sehr schnell XCII, 229. — Einfiuls der Drehungsgeschwindigkeit u. der Verstellung d. Commutators bei d. Maschine v. Stöhrer auf d. Strometärke XCII, 128. 156. — Messung d. Inductionsstromes mit d. Elektro-Dynamometer XCII, 189. — Masobine v. Siemens n. Halske sur Bewegung von Zeiger- n. Drucktelegraphen CI, 271.

Ampère's Theorie u. die Vorstellung v. Laplace üb. d. Wechselwirkung eines Magnetpols u. Stromelements führen zu gleichem Ergebnifs XCIV, 177. - Vergleich d. Theorie v. Plücker u. Neumanu Bb. magneto-elektr. Induction XCIV, 188. — Bewegung durch Magnete in Flüssigkeiten, durch welche ein elektr. Strom fliefet XCV, 602. -Wärmeerzeugung in einer rotirenden Metallmasse durch d. Magnet XCVI, 622. — Rotation durch magnet, Induction in Kalium, Natrium u. anderen Metallen C, 166. — Benutzung d. Erdmagnetismus sur Erzengung elektr. Ströme Clii, 641. — Elektromagnetischer Einflus d. Nordlichts CTI, 848.

Elektricität, Polarisation.

Starke Polarisationeerscheinung durch d. magneto-elektr. Strom XCII, 16. — Die Polarisat. besteht nach Holtsmann aus zwei v. einander unabhängigen Theilen XCII, 577; Beetz dagegen XCIV, 194. — Ursache d. ungleichen Haltbarkeit d. Polarisat. XCIV, 201. — Polarisat. d. Kochsals- u. Salpeterlösungen CVII, 561. — Polarisat. bei unterirdischen Metallplatten der Telegraphenanlagen CXI, 846.

Elektricität, Pyro-, Erklärung derselben aus Erscheinungen der Thermo-El. XCVII, 47.

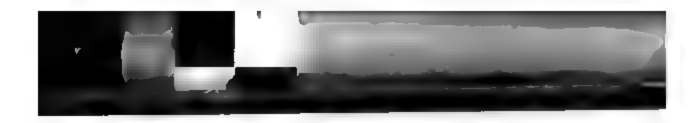
Blektricität, Beibungs-Bl. ist theils thermoelektr., theils chem. Ursprunge XCI, 178. — Der Rückstand in d. Plasche nach Kohlrausch der Ladung proport. XCI, 56. 77. -Die Glasdicke ohne Einflufs 82. — Bedenken gegen d. gewöhnliche Erklārung XCI, 179. — Erklärung v. Kohlrausch 182. -- Gleichung d. Rückstandscurve XCI, 185. — Wenn eine Flüssigkeit d. sphäroidalen Zustand verläfst, so entsteht Reibunga-El. XCVIII, 500. - bel Wasser 503; bei Säuren u. Basen 504; Salzen XCVIII, 506. - Wirk. der Elektrisirmaschine bei verschiedenen pulverförm. Substanzen auf d. Reibseng XCVIII, 510. - Wassernersetzung durch Reibungs-El. XCIX, 498. CXΠ, 252. -- Erläuterung d. Warmeformel v. Rises C, 478. — Wirkung d. Reibungs-El. auf einen Springbrunnen CII, 683. — Fortführung v. Flüssigkeiten a. Bewegung d. darin suspendirten Körper durch d. Strom der Leydner Batterie CXIII, 518. - Durchseblagen d. El. durch sehr dickes Glas CXVI, 507. — Elektr. durch Reiben v Flüssigkelten CXVII, 184. — Zweckmässiger Entlader für Reibungs-El. CXVII, 485. 8. Entledung, Induction, Vertheilung. Elektricität, Thermo - Elektr., Entwicklung v. Wärme u. Kälte an d. Granze zweier Leiter XCI, 161. - Dünne Metaliblättehen wie in Wiemuthkrystallen aneinander gereiht geben einen thermoelekir. Strom XCVII, 54. — In einigen Metallen ist die

Stromrichtung wie im Wismuth, in andern entgegengesetzt 44. - Erklärung d. Pyroelektr. XCVII, 47. — Alle Temperaturunterschiede an d. Granze zweier Leiter erregen thermoelektr. Ströme CIII, 855. 860. bei Elektrolyten 363. — bei Metallen u. wässrigen Lösungen 875. 411. — Die thermoelektromotorische Krast auch bei Elektrolyten der Temperaturdifferenz nahe proportional 404. - Vergleich d. Messung v. Wild mit denen anderer Beobachter CIII, 409; Berichtig. 660. — Thermoelektrische Spannungsreihe nach Matthiessen CIII, 412. — Versuche mit Selen u. Phosphor 425. — Ein thermoelektr. Strom zw. Luft u. Kohle die Ursache d. unipolaren Erwärmung des galvan. Flammenbogens CXI, 624. — Thermo-El. identisch mit Contact-El., diese als Function d. Temperatur betrachtet CXIX, 406. — Ermittlung d. neutralen Punkts bei Silber und Eisen 418. — bei Platin u. Palladium CXIX, 637.

Elektricität, Vertheilungs-, Influenz-El. Ein mit Gutta-percha überzogener Kupferdraht wird nach Faraday durch Vertheil. einer Leydner Flasche ähnlich XCII, 156. — Einflus d. Vertheil auf d. Geschwindigkeit d. Elektr. XCII, 162. XCVI, 488. — Wheatstone's Versuche üb. d. Ladung eines submarinen Kabels XCVI, 164. — Die Influenz eines elektr. Körpers auf einen neutralen erleidet nach Riess durch Zwischenstellung eines leitenden oder nichtleitenden Körpers keine Aenderung XCII, 337. 352. — Faraday's Erklärung davon XCVII, 415. 438; Entgegnung von Riess 428. — Knochenhauer's Versuche nicht in Uebereinstimmung mit denen von Riess XCIII, 407; dessen Erwider. 626, s. auch XCII, 189. — Schwierigkeiten bei d. Bestimmung d. Vertheilungscoefficienten CIV, 58. — Formel v. Bauschinger dafür 68. 84. - Vergleich derselben mit den Versuchen v. Riess 69. — v. Siemens 71. — v. Munck af Rosenschöld CIV, 80. - Dieselbe Formel gab früher schon Knochenhauer CIV, 654. — Die durch Inflerregte ungleichnamige El. soll nach Volpicelli keine Spannung haben; Widerleg. v. Riess CV, 486. — Verhalten d. Luft bei d. Vertheil. der atmosphärischen Elektr. CXII, 627.

Siemens: Die Größe bei Flaschendrähten proportional d. elektromotor. Kraft u. unabhängig v. d. Widerstand d. Zuleitungsdrähte CII,66. 77. — Einfluss d. Form u. Grösse d. Sammelapparate auf d. Ladung 82. — der isolirenden Substanzen 87. — Gase haben ein gleiches Vertheilungsvermögen CII, 90. — Bestätigung u. Folgen v. Faraday's Molecularinduction 93. 95. — Ladung in freier Luft ausgespannten Drähte 108. — Die Ladungszeit proportional dem Quadrat d. Länge CII, 110. — Uuterschied v. freier u. gebundener Elektr. 111. - Anziehung und Abstossung kommen der elektrisirten Materie, nicht dem elektr. Fluidum zu 117. — Vorgang bei d. Entladung CII, 118.

Elektrische Apparate, Wirkung verschiedener pulverförm. Substanzen auf d. Reibzeug d. Elektrisirmaschine XCVIII, 510. — Zweckmässiger Entlader für Reibungs-Elektr. CXVII, 485. — Vortheilhafte Darstellung d. Kienmayerschen Amalgams CXVII, 527. — Stromwender v. Reusch XCII, 651. — Princip u. Anwendung d. Differenzialgalvanometers XCIII, 892. — Elektro-galvanometer von Meyerstein CXIV, 132. — Stromunterbrecher von Halske XCVII, 641. — Zöllner's elektro-magnetische Maschine CI, 139. 644. Magnetoelektr. Maschine zur Bewegung v. Zeiger- u. Drucktelegraphen CI, 271. — Elektroskop. Eigenschaften d. Geisslerschen Röhren CIV, 821. — Die nachleuchtenden Geissl. Röhren enthalten Schwefelsäure CX, 523. — Combinirter Multiplicator zur Messung sehr kleiner Mengen v. Elektr. CVI, 186. — Intensitätsaccommodator zur Messung d. Leitvermögens d. Flüssigkeiten CVI, 139. —



### Klaktrinahes Ei — Klaktrinches Licht

Quincku's verbenerter Disphragmenapparat CVIII, 507; su d. Abhandl. CVII, 40 gehörig. — Apparat sur bequemen Combination constanter Elemente CIX, 388. — Benutsung d. galvan. Elektr. sur Registrirung physikalischer instrumente CXII, 128. S. Elektrische Kette, Elektroskop, Inductorium unter Inductions-El., Sinusbussole, Tangentenbussole.

Elektrisches Ei als Elektroskop KCIX, 176.

Elektrische Figuren, Staubüguren v. graßer Vollkommenbeit KCVIII, 170. — Fixirung d. Figuren auf Glas mittelet Finischure C, 846. — Damtellung v. positiven n. negativen Ringfiguren CXIV, 195. — Entstehderseiben n. Rückblick auf d. Staubfiguren CXIV, 208, 219. — Elektr. Jodüguren CXVII, 802.

Blaktrische Katta, die abem. Action in d. galvan. Ketts proportional der Summe der in der Gesammtschliefsung freiwerdenden mechan. Effects XCI, 427. 420. 525. -Poggendorff's Methoda sur Bestimmung d. elektromotor. Kraft der Ketten älter u. beseer als die v. J. Regnault XCI, 528. - Volt. Betterien and Kohle, Risen u. geschmolzenen Salsen XCVIII, 306. - Constante Kette von Böttger für Telegraphen XCIX, 288. -- Constante Kette v. Meidinger CVIII, 602. — v. Siemene u. Halake CVШ, 608. — Constante Kupferkohlenkette CXI, 192. - Der Kupferniederschlag auf d. Thousells d. Daniellschen Katte v. Zinkschlaum versulafst C, 590. --- Bestimmung d. alektrometer. Kraft d. Deniellschen Kette nach absolutem Maale CI, 522. 542. — Bewaging v. Kohle, Quecksilber u. Elektrolyten in d. geschioss. Kette CIV. 418. 416. — Blai statt Platin giolst sine seemalire Stule von greiser Starke CIX, 455. Elektrisches Lieht, Die Heefsche Lichterschaltrung ist d. Glimmlicht d. negativen Elektrode in verdännter Luft ECI, 290. - Starkes Leuchgan d. Platinelektroden bei d. Zerstang chia agt lejtendts Wassers XCII, 186. - Lichtbogen hei starken galvan. Batterien zw. Metallelektroden u. Flüssigkeiten XCIII, 285. — Unterschied zw. d. positiven u. negativen Elektrode dabei 293. — Leuchten der in d. Flüseigkeiten getanchten Elektrode 289. 294. — Detonationen bei diesen Versuchen XCIII, 296. — Benntzung d. elektr. Lights auf Leuchtthtirmen am Kanal CX, 528. - Regulator für el. Licht CIX, 182. — Die unipolare Erwärmang d. positiven Pols beim Flammenbogen von einem thermoelektr. Strom zw. Luft u. Elektrode hervihrend CXI, 624. — Photometrische Messung galvanisch glübender Drähte C, 885. CIX, 256. 268.

Starke Lichterscheinung d. Luftelektr. in Nordamerika C, 599. --Der blaulenchtende Büschel geht in d. violetten n. weißen Funken durch Hinsutreton roth-, dann weifaglühender Theilchen über Cl, 292. — Beobachtung d. el. Funken in einem rotirenden Spiegel CIII, 71. - Zeitabetend sweier Partialentladungen 74. - Messung d. ganzen bei einer Entladung anagoglichenen Elektricitätemenga CIII, 80. ... Die Daver einer elektr. Funkenentladung länger als die sum Durchlanfen d. Leiters erfordarliche Zeit CXIII, 828. — Photograph. Abbildung d. Quesachnitta elektr. Funken CXVII, 505.

Inductions funken, Beschaffenheit d. Lichthälle um denselben XCV, 175. — Der Fenerstrich v. d. Elektricität an d. Enden, die Lichthälle v. d. Elektr. in d. Mitte d. Drahtes herribrend UKI, 612. — Wirk. d. Magnets auf d. Lichthälle CXIII, 252. — Das Inductionslicht zu Beschachtungen üb. Pluorescenz besonders geeignet XCVIII, 191. — Weshalb am Inductorium d. negstive Polenjinht XCVI, 194. — In einem leitenden Mittel wird d. Inductionsfunke Rager GEVII, 276.

Geschichtetes Licht, Erste Wehrnehmung desselben v. Greve XCIII, 593. — Verschiedenheit seiner Barbe in Laft u. Dansef v. Terpentindl XCV, 489. — Die fichich-

ten sind materiell XCV, 498. — Beschreibung der Erscheinung Geisslerschen Röhren CIII, 88. Wirkung d. Magnets darauf CIII, 92. 151. — Das magnetische Licht (am negat. Pol) ist nicht polarisirt CIV, 113. 118. — Wirkung d. Magnets auf d. elektr. Licht (am posit. Pol) 113.121. — Rotation d. el. Lichts um einen Elektromagnet CIV, 129. d. el. Licht verhält sich gegen einen Magnet wie ein vollkommen biegsamer Leiter CIV, 622. — Metalltheile gehen nur v. d. Elektrode zum Glase, nicht von Pol zu Pol CV, 67. — Hinderung d. Metallbeschlags 68. d. el. Licht geht nicht durch d. absolute Vacuum CV, 70. 73. — Elektroskopische Eigenschaften d. Geissl. Röhren CIV, 321. — Erklär. d. geschicht. Lichts v. Riess CVI, 82. — Darstell, d. geschicht, Lichts mitd. Elektrisirmaschine XCVIII, 494. XCIX, 175. — im Vacuum eines Barometers XCVIII, 497. — Das Nachleuchten in d. Röhren rührt von Schwefelsäure her CX, 524. auch von Schwefelkohlenstoff CXI, 621. — desgl. v. Salpetersäure CXV, 351. — Lichtschichtung durch starke volt. Säulen CXII, 156. — Photograph. Abbildung d. geschicht. Lichts CXIII, 512. — Das negative blaue Licht wird durch Fett an d. Elektrode weis CXIV, 808. — Die negative Elektrode erglüht bei discontinuirlicher Entladung, die positive bei continuirlicher; mit dieser tritt die Lichtschichtung auf CXIX, 134. - Entgegengesetzte Lichtströme in d. Geisslerschen Röhren CVII, 77. Zerlegung dieser Lichtströme durch Magnete CVII, 79. — Recurrente Ströme in einem Capillarrohr CXVI, 28. 49. — in Röhren mit Scheidewänden 82. - Umstände, unter denen sie sonst auftreten 42. — Recurr. elektrolyt. Ströme CXVI, 44. S. Elektrische Entladung, Spectrum. Elektrische Pausen, Erklärung XCVIII, 598. XCIX, 1. — El. Paus. am Inductionsapparat XCIX, 636. Elektrische Staubfiguren s. Elektrische Figuren.

Elektrische Ströme, Mechai beit, die zur Erhaltung eines e Stromes erforderlich ist XCI. — Uebereinstimmung d. Versuc Lenz mit d. Berechnung d. W aquivalents CI, 78. CVIII, 16 Galvan. Wärmeentwicklung in trolyten CVIII, 812; Bericht zu Joule's Untersuchung 81 Bestimm. d. Constanten in d. F für d. Erwärmung d. Drähte C - Bewegung in Flüssigkeiten el. Ströme unter d. Einwirku Magneten XCV, 602. — Die schwindigkeit d. el. Strome in lirten Telegraphendrähten ist be schiedener Intensität fast gleic Folge d. Vertheilung XCVI, 48 Verbreitung eines el. Stromes in quadrat. Bleiplatte XCVII, 38! in einer kreisförmigen Platte Kupfer u. Blei XCVII, 388. — Ströme können nicht gleichzeit entgegengesetzter Richtung einen Leiter sliessen XCVIII, 9 Ein Kupferdraht, der einen ! leitet, verliert, ein Eisendrah winnt dabei an Festigkeit XCIX, - Fortführung v. Flüssigkeiten porose Wände mittelst d. el. St XCIX, 177. C, 149. CI, 35! Der Strom einer vielpaarigen macht Eisen schneller magnetis der gleich starke Strom eines chen Elements CII, 557. nom. Art einen elektr. Strom d. Erdmagnetismus zu erzeugen 641. — Bewegung einer bogen Kohle durch den el. Str. CIV. - auch als Trevelyan-Instrume betrachten CV, 620. — Bew v. Quecksilber u. einem Elektr CIV, 416. — Rotation meta Röhren u. Kugeln durch d. CVII, 455, 458, 461. — Eigen ten d. linearen Verzweigung g Ströme, durch welche d. Rechn sehr vereinfacht werden CIV, - Unipolare Reizung durch constanten Strom CIX, 588; CVII, 482. — Galvan. Stro der Froschhaut CXI, 538. nen eines zu einem Strom dun the OXIII; 81

Zusammenhang d. Erdstroms mit d. magnet. Variationen CXIV, 639. mit Erdbeben CXV, 176. — Erdströme in Telegraphenlinien CXVI, 361.

Eigenschaften d. Stroms in einem Zweige der Schliessung, welcher durch einen Condensator unterbrochen ist XCI, 355. — Wirkung d. unterbrochenen Nebenstroms auf d. Hauptstrom XCI, 872. — Wirkung von Eisendrahtbündeln auf den Batteriestrom XCVII, 260. — Gaugain's elektr. Ventil hält v. alternirenden Strömen, welche v. einer fast ganz bedeckten Kugel auf eine blanke übergehen, den einen zurück XCV, 163. — Wiederholung dieser Versuche mit d. Leyd. Batterie XCVI, 177. — Es finden dabei zwei Entladungsarten statt 188. — Anwend. d. Inductionsapparats dazu 188. ist hier nur für d. Schliessungsstrom ein Ventil 190. — Weshalb beim Inductorium d. negative Pol erglüht XCVI, 194. — Fortführung v. Flüssigkeiten in Richtung des positiven Stroms CXIII, 518. — Die Steighöhe proportional der Elektricitätsmenge 521. — desgl. der Stromintensität 541. 559. — Einfluss der Röhrenwand 580. 548. 546. — Die Versuche gelingen auch mit d. Inductionsstrom CXIII, 556. — Flüssigkeiten, die in Richtung d. negativen Stroms fortgeführt werden 557. - Bewegung u. Geschwindigk. der in d. Flüssigkeit schwebenden Körper CXIII, 580.

Elektrisches Ventil s. Elektrische Ströme.

Elektrodynamik, Definition und Vergleich d. elektrolyt., magnet. u. elektrodynam. Maasses für d. Stromintensität XCIX, 12.14. — Anwendung d. mechan. Maasses für d. Intensität auf d. Wasserzersetzung 20. - Größe d. Kraft, mit welcher die Wasserbestandtheile verbunden sind XCIX, 24. — Theorie d. Bewegung der Blektr. in einem unendlich dünmen Draht C, 198. 851. — Wenn d. Prabt in sich surückkehrt C, 207. 1 THE Erwelter and Leiter jeder Gestalt

CII, 529. — Beweis d. Neumannschen Princips üb. inducirte elektr. Ströme aus d. Weberschen Grundgesetz CIV, 266. — Eigenschaften d. linearen Verzweigung elektr. Ströme, welche d. Rechnung bedeutend vereinfachen CIV, 460. — Bei continuirlicher electromagnet. Rotation ist d. unveränderliche Gestalt d. Stromleiters keine dynamische Nothwendigkeit CV, 585.

Elektro-Galvanometer v. Meyerstein CXIV, 182.

Elektrolyse d. Wassers u. anderer Flüssigkeiten durch d. Inductionsapparat XCII, 186. — Die bei der Elektrolyse d. Wassers aufgewendete mechan. Kraft sehr groß XCIX, 24. — Wasserzersetzung durch Reibungs-Elektr. XCIX, 498. CXII, 252. durch atmosphur. El. XCIX, 496. - Kein Strom geht durch Wasser ohne dasselbe zu zersetzen XCIX, 626. 634. — Das elektrolyt. Knallgas wird durch gewisse Metalle wieder zu Wasser CII, 685. — Darstell. d. Erd- u. Alkalimetalle durch Elektrolyse XCII, 648. — Elektrochem. Polarităt d. Gase XCIII, 417. 582; Vergleich mit der Lichtpolarisation 587. 591. — Das elektrolyt. Antimon explodirt XCV, 178. XCVII, 334. — Die Beschaffenheit d. Lösung hierbei wesentlich CIII, 486. \_ Elektrolytischer Wasserstoff reducirt nach Osann stärker als der auf chem. Art bereitete XCV, 811. 815. XCVI, 509. CVI, 826. S. CIV, 355. — Der aus Kali u. Natron abgeschiedene Sauerstoff ohne Ozongeruch XCVI, 498. — Nach d. Theorie v. Kohlrausch ist d. Strom in Elektrolyten doppelt so stark als im metall. Theil d. Schliefsung XCVII, 400. 559. — nach d. Messung in beiden gleich 561. - Vorgang bei d. Elektrolyse nach Clausius CI, 841. 845. - Mechan. Theorie d. Elektrolyse v. Bosscha angewandt auf d. Daniellsche Kette CI, 517. — auf die Wasserzersetzung CIII, 487. — Ungleiche Erwärmung der beiden Pole CIII, 514. — Theorie d. Becquerel-

schen Säurekalikette CV, 896. —

Warmeentwicklung in Elektrolyten CVIII, 312. — Die Elektrolyte folgen im Allgemeinen nicht dem Spannungsgesetz CIII, 359; s. Beetz CIV, 305. — Gewisse Gruppen folgen ihm CIII, 377. CIX, 114. — Aus d. Stellung d. Salze in d. Spannungsreihe lässt sich die d. Radicals finden CIX, 119. — Wasserstoff u. Stickstoff werden durch d. el. Strom nicht, Luft u. andere oxydirte Gase dagegen ähnlich d. Sauerstoff verändert CXII, 270.

Hittorf: Verbesserter Apparat zur Untersuch. d. Wanderung d. Jonen XCVIII, 1. — Elektrolyse v. Kupfervitriol 6. — Chlorkalium 18. — Bromkalium 26. — Jodkalium, schwefelsaur. Kali 28. — salpetersaur. Kali, essigsaur. Kali 80. — Chlorammonium XCVIII, 32. — Bemerkung zu d. Untersuchung v. Magnus CIII, 3. 23. — von Wiedemann CIII, 4, 26; dessen Entgegnung CIV, 162. — v. d'Almeida CIII, 29. — Einflus d. Lösungsmittels auf d. Elektrolyse 12. — Ueberführung u. Endosmose zu trennen 28. 32. — Neue Bestimm. bei Chlorkalium CIII, 34. — salpetersaurem Kali, essigsaur. Kali 41. 42. — Mischung v. Chlor- u. Jodkalium 48. - Die Resultate beweisen d. allgemeine Gültigkeit d. Ohmschen Gesetzes 52. — Kritik d. Ansicht von Clausius CIII, 53; dessen Erwiderung 525. — Entgegnung auf d. Einwendungen v. Wiedemann CVI, 338. — v. Clausius 342. — v. Magnus 342. 348. — Elektrolyse und Leitung proportional 345. — Der Strom hat keine auswählende Eigenschaft CVI, 349. — Wasserstoff reducirt im status nascens Kupfer 857. 397. — Theorie d. Hittorfschen Versahrens 362. — Elektrolyse v. 86 einfachen Salzen CVI, 366 bis 410. — v. 10 Doppelsalzen 514 bis 589. - Merkwürdiges Verhalten d. Haloidsalze v. Cadmium u. Zink 543. \_ Alle Elektrolyte haben den Typus bas. Oxyde 554. — Aus \_\_\_\_\_ Elektrolyse gehen stets wieder olyte bervor 561. — Det 🖰

d. Bestandtheile exfolgt dabei durch deppelte Wahlverwandsch und diese Molecularbewagung bei den elektr. Strom CVI, 566. 57:

Wiedemann: Geschichtliches d. Wanderung d. Jones XCIX, 1 — sein Apparet 182. — bei Sch felskare u. Salpeterskure geht Ueberführung vom negat. zum p tiven Pol 184. — bei Kali, Jat Kupfervitriol, salpetersaur., essign Kupferoxyd, salpetersaur. Silberox Chlorastrium u. Bleisucker von sitiven sum negativen 187 bis 1 Bei Abscheidung freier R sinkt d. Ueberführung des Met 197. — Fortführung d. verstehen Lösungen durch eine porose Th platte XCIX, 199 bis 204. — ] klärung d. elektrolyt. Vorgänge 🏗 - Zu der elektrolyt. Wirkung kom noch eine große mechanische 2 232. — Einflus der Zähigkeit 🖟 Flüssigkeiten u. ihres Leitungswid standes XCIX, 221. 225. — Bre u. Logemann konnten keine z chan. Wirkung d. Stromes auffine C, 149. — Erklärung d. Erscheins v. Clausius CI, 355.

Magnus: Geschichtliches Bi Elektrolyse CII, 1. — Von versch denen in einer Lösung befindlich Metallen fällt der Strom je m seiner Stärke eins oder mehrere - Schwefelsäure setzt den Grä werth d. Stromstärke bei Kupfer triol sehr herab 16. — Kinftus c Länge d. Schichten, d. Größe d Elektroden u. d. Concentration 6 d. Gränzwerth 17. 23. 28. ... B wegung d. Elektr. in einem Elektr lyten CII, 80. — Salze mit abw chender Zersetzung 36. — Jodett 89. — Die chemischen Aequivales zu unterscheiden v. d. galvanisch CII, 44. — Resultat 52. — Ob Metallausscheidungen eine directe t secundity Zersetsung CIV, 558. r:Whitehoff reduci Elektroly di Buni Autome



### Elektromotorische Kraft - Farhen

d. Stromes sw. d. elektrolyt. Bestandtheilen einer Lösung unwahrscheinlich 568. - Vorgang bei d. Elektrolyse 566. — Modification d. Faradayschen Gesetzes 572. --- weshalb Saure d. Zersetzbarkeit d. Was-

sers erhöht CIV, 579.

Weiske: Usberführung d. Chlors in seinen Verbindungen mit d. Metallen der Alkallen u. eikal. Erden CIII, 466. - Grand d. Wanderung 480. — Die Ueberführung bei den Metalles nake proportional threm Atomgewicht CIII, 485.

Elektromotoriashe Kraft, Bestimmung nach Bosscha XCIV, 172. -- Hankel's Bestimmung d. elektromet. Kraft d. Metalle CXV. 69. - Gessta d. elektromot, Krufte CY, 408.

Elektroskop v. Gemebart CXVIII, 594. — Anwendung auf mineralische Substanzen 600. - Ehnliches Verhalten anderer Thierhaare CXVIII,604. Elemente, relative Stellung d. unzerlegten Körper OXX, 680.

Elmafener en d. Spitsen v. Beumsweigen CXII, 648.

Enentiomorphie bei Krystallen d. tessoralen Systems XCIX, 451.

Enargit, Krystallform XCII, 287. Endonmose, Thatsachen gegen Jolly's Theorie d. sudomnetischen Aequivalente XCII, 888. - End. bei Gasen XCIX, \$27. - Filtrationagesehwindigkelt nuch Bohmidt durch Thierhaute XCIX, 887. — Einflute d. Temperatur \$58. - d. Drucks 369. - Filtration v. Salzlösungen 868. - Salpeter \$79. - salpetersaur. Natron 881. -- Glaubersalz \$82. — Kochsalz 888. — Mischungon v. salpeterszur. Kali u. salpetersaur. Natron XCIX, \$84. -- Endown. d. Glaubersalzes CII, 122. -- Geschwindigkeit 4. Wassers zum Salz 159. - Endocuet, Asquivalent 161. --- Regultes CII, 166.

Epidet is Persmerphesen nach Paisidet 2001, 867. -- enthalt was Waster HUY, enistratit Beleit se verErdbeben, ihr Zusemmenhang mit magnetischen Störungen CXV, 176. Erde, Idee v. Fiscau d. Geschwindigheit d. E. in three Bahn su meesan XCII, 652. -- Mittlere Dichte d. E. nach Pendelbeobachtungen in d. Kohlengrube von Harton XCVII, 599. — Einfache Ableitung d. mittleren Dichte d. Erde aus Pendelbeobachtungen XCIX, 382. — Die Abnahme d. Temperatur d. Ecde v. innen nach außen bedingt einen Wirmestrom in dieser Richtung CX,

Erythrophytoskep mr Beebachtong der durch grupe Priensentheile erregten Fluorescenz CXV, \$99.

Essigsäure, Brechungsexposent CXVII, 865. 540.

Essigstare-Methylather, chungsexponent CXVII, 582. Eukins, Krystallform CIII, 347.

#### F.

Faulnifs, Vorgang bei derselben CIII, 898.

Fahlers, quecksilberreiches v. Kotterback, Zerleg. XCVI, 822.

Farben, Darstellung v. weith ans gelb u. indigoblau, sowie aus aadern Farbenpaaren XCIV, 2. — Verhältnift d. Wellenlängen d. complementaren Farben 14. -- Intensität der complementaren Farben 18. — Ueb. Newton's Theorie der Farbenmischung XCIV, 21. - Erleichterte Wahrnehmung von Contractfarben XCV, 170. - Derstallung Jebhafter subjectiver Farben CXIV, 164. — Rin schwarzer Fleck auf farbigem Grund erscheint bei weißer Beleuchtung in d. Complementarfarbe (Contrastfarbe) d. Grandes CXVIII, \$08. -Beim Binocularschen durch verschieden gefürbte Gläser wird d. Resultante d. Farben wahrgenommen CI, 147. - Verfahren Interferens- und Absorptionsfarb, beliebig zu mischen CI, 298. - Erklärung der periodisehen Parben mancher Sterne durch deren Bewegung CXII, 68. S. Licht-Pelariestion, Spectrum.

Farbenbüschel, Haidinger's, entstehen nach Brewster aus der Structur d. Netzhaut CVII, 846.

Farbenringe, Riemann's Theorie d. Nobilischen Farbent. XCV, 180. - Vergleich der Formeln v. Riemann, Dubois u. Becquerel mit den Versuchen v. Beetz XCVII, 22. 28. — Meyer's Erklärung d. Löweschen Ringe XCVI, 262. — Die Löweschen Ringe beruhen nach Haidinger auf Dispersion des Auges XCVI, 821. — Die Farbenringe um eine Flamme eine Interferenzerscheinung XCVI, 235. — wie dieselbe im Auge entsteht XCVI, 257. — Betracht. d. Newtonschen Ringe durch ein Prisma CXIV, 504. — Wahrnehmung d. Newtonschen Farbenringe bei einem Gangunterschied v. mehr als 50,000 Undulationen CXIX, 93. Aender. derselben beim Erwärmen des Glases 97.

Farbstoffe, Erkennung derselben in Gemischen mittelst Filtrirpapier CXV, 487. — Löslichkeit des F. der Trauben CXV, 617. — Die Farbstoffe verschied. Edelsteine organischer Natur CXVII, 658. — Unterscheidung verschiedener gleichfarb. Farbstoffe durch d. Sonnenspectrum CXVIII, 70. Feldspath, Neigung d. optischen Axen im glasigen Feldsp. XCI, 514. — im Adular XCV, 304. — Aenderung d. Lage d. opt. Axen in d. Feldspathen durch Wärme CXIX, 481. — Erklärung d. Schillers beim Adular CXVIII, 260. — Beziehungen zw. Form u. Zusammensetzung in d. Feldspathgruppe CIII, 273. — Lehrreiche Adularkrystalle CXI, 276. — Neue Flächen am Adular CXIII, 425. — Sanidinkrystalle (glasiger Feldsp.) durch Verwitterung d. Melaphyr's CV, 618. — Lithionhaltiger F. v. Radeberg XCV, 804. — F. im Dolomit d. Binnenthals XCVII, 128. — Zusammensetzung d. cerhalt, feldspathartigen Gesteins im Zirkonsyenit CV, 118. — F. eingeschlossen in Quarzkrystallen CVII, 654. — Zusammensetzung d. grünen F. v. Bodenmais CVIII, 363. — Baryterde in F. CXI, 851. — F. andert beim

Schmelzen seine Zusammensetz. nicht CXIII, 468.

Ferguson it ähnlich dem Tyrit XCVII, 622. CIV, 839. — Zusammensetzung CXI, 284. CXVIII, 507.

Ferment, Natur u. Wirkung d. Fermente CIII, 832. 883.

Festigkeit wird in Eisendraht durch d. galvan. Strom erhöht, im Kupferdraht vermindert XCIX, 611.

Fette, Schmelzpunkt von Gemengen fetter Säuren XCII, 589. XCIII, 532. S. Aethal, Stearin, Wallrath.

Feuerkugel vom 3. Februar 1856 im westl. Europa XCVIII, 838. — v. 4. August 1858 im nordöstlichen Deutschland CIV, 655. CVIII, 512. — Stille F. u. Sternschnuppen sind brennende Meteorite, die in der Luft zergehen CXI, 895. — Einfache, dann doppelte F. v. Elmira u. Long-Island CXIII, 280.

Feuerstein s. Kieselsäure.

Figuren s. elektrische Figuren.

Filtriren, Veränderung in d. Concentration, welche Lösungen v. Gummi, Eiweiss, Kochsalz, Salpeter u. Harnstoff beim Filtriren durch thierische Membranen erleiden CXIV, 387.

Filtrirpapier trennt durch Capillarität gelöste Alkalien, Sauren, Salze u. Farbstoffe CXIV, 275. CXV, 487. Flamme, starke photographische u. fluorescirende Wirkung d. Flamme v. Stickoxyd und Schwefelkohlenstoff XCVII, 508. — Chemische Vorgänge in d. Fl. d. Steinkohlengases XCIX, 889. — Zusammensetz. d. Gases in verschiedenen Höhen d. Fl. 397. -Temperatur u. Lichtstärke der verschiedenen Theile der Gasflamme XCIX, 418. 415. — Natur der Fl. besonders derjenigen aus Steinkohlengas C, 308. — Bewegung kleiner Fl. beim Oeffnen u. Schliessen der Thür C, 651. — Zucken d. Fl. bei starken Tonen CIV, 496. — Leichte Darstellung d. Kempschen Fl. CIII, 849. — Elektrische Spannung in d. Weingeistfl. CVIII, 146. - Die negative Elektr. erfährt in d. Fl. einen größern Widerstand als d. positive CVIII, 151. — Die gelbe Natronfl. undurchsichtig für Licht ihrer eignen

Farbe CXII, 844. S. Farbenringe, Spectrum, Verbrennung.

Fleisch, phosphorisches Leuchten v. frischem Fl. CXV, 62.

Flussigkeit, Widerstand gegen die Bewegung fester Körper XCIII, 821. - Zähigkeit d. Lösungen v. schwefelsaur., salpetersaur. Kupfer, salpetersaur. Silber, salpetersaur. Ammoniak, Schwefelsäure, Kali, Natron XCIX, 222. 224. — Messung der Zähigkeit durch d. Ausfluss aus Röhren CIX, 885. — Geschwindigk. u. Bahn d. Wassertheilchen beim Ausfluse in einer verticalen Ebne XCV, 276. — Bewegung v. Flüssigkeiten, die einen elektr. Strom leiten, durch Magnete XCV, 602. — Mikroskop. Wirbel in Gemischen von Wasser u. flüchtigen Flüss. XCVII, 50. 56. 68. - Filtrationsgeschwindigkeit durch thier. Membranen XCIX, 387. — Ausbreitung v. Flüssigk. namentlich Tropfen auf Flüssigk. CIV, 198. — Wellenbesänftigung durch Oel 208. - Erklärung der Erscheinungen CIV, 238. — Druck d. Wassers, das zw. zwei Platten unter Wasser ausströmt CIV, 404. — Strömungen in Fl. durch tönende Stäbe u. Glocken CIX, 688. — Atomistische Beschaffenheit d. Fl. u. Nachweis d. Molecularbewegungen darin CXVIII, 79. 85.

Magnus: Form d. Flüssigkeitsstrahlen XCV, 1. — Bildung einer Scheibe bei zwei gegeneinander fliessenden Strahlen 8. 9. — Strahlen v. ungleichem Durchmesser 16. -Strahlen unter verschiedenem Druck 19. — Gestalt d. Strahlen bei rechteck. Oeffnung XCV, 24. — kreuzförmig. 31. — quadratischer 88. kreisförmiger 41. - Ein Maximum d. Contraction besteht nicht 44. — Entstehung d. Anschwellungen 46. - Eindringen v. Luftblasen in d. Fl. mit d. Strahl XCV, 49. 57; Buff's Bemerk. dazu C, 168. - Strahlen ohne Bäuche CVI, 2. 19. - Entste-· hung derselben durch Töne 4. 81. sie entstehen durch Vibration d. Ausflusöffnung 7. — Gestalt d. Bäuche OVI, 11.20. — Tropfenbildung 24. — Gestalt der v. festen Körpern unterbroch. Bäuche 25. — bei Annäherung eines el. Körpers 27. — Theilung d. Strahlen CVI, 29. S. Apparat.

Beer: Allgemeine Variationsformel für den Gleichgewichtszustand zweier Flüssigk., die unter sich und mit einem festen Körper in Berührung stehn XCVI, 1. — Anwendung auf die Oberfläche rotirender der Schwerkraft entzogener Flüss. (Plateau's Versuch) XCVI, 210. — Weitere Ergebnisse C, 459; Berichtigung CII, 820.

Plateau: Einwend. gegen d. Erklärung v. Magnus, Dejean und
Maus über die Anschwellung u. d.
Zerreißen der Flüssigkeitsstrahlen
XCIX, 595. — Plateau's Theorie
darüber 604. — Gleichgewichtsfiguren, die nicht Kugel od. Cylinder
sind CVII, 894. — Unduloide 400.
— Catenoide 402. — Nodoide CVII,
406. — Gleichgewichtsfigur flüss.
Häutchen v. Seifenlösung u. Glycerin
in Drahtgerippen CXIV, 597. —
Dicke d. Häutchen u. Radius d. Molecularattraction 608.

Meyer: Reibung d. Flüssigkeiten CXIII, 55. — Theorie d. Coulombschen Messungsmethode 60. — Meyer's Apparat CXIII, 198. — Reibungscoefficient für Luft 382. — bei trockner Luft größer als bei feuchter 891. — Coeff. für destill. Wasser 899. — Brunnenwasser und Alaunlösung 400. — Lösung von schwefelsaur. Kali u. Natron 402. — v. salpetrigsaur. Natron u. Kali 403. 404. — v. Mischungen dieser Salze 408. — für Oel 410. — Reibung zw. Oel und Wasser 411. — Resultat 417. 428.

Fluor im Meerwasser XCI, 570. — im. Ackerboden und pluton. Gestein 576. — im Kalkspath u. Arragonit XCVI, 145. — in d. Asche v. Lycopodium clavatum CXI, 889.

Fluorescenz, Einfaches Verfahren d. Aenderung d. Brechbarkeit d. Lichts darzuthun XCI, 158. — Fl. erklärt aus d. Interferenz des ultravioletten Lichts XCIII, 628. — Fl. d. Netzhaut d. menschlichen Auges XCIV,

208. — Analogie mit Phosphorescenz XCIV, 640. — Fl. d. Lösung v. Kalium-Platin-Cyantir XCV, 176; Berichtig. XCVII, 883. — Intermittirende grüne Fl. v. Baryum-Platin-Cyanür CIV, 649. — Fl. d. Magnesium-Platin-Cyanür CVI, 645. Verbesserte Methode v. Stokes zur Untersuchung d. Fl. XCVI, 522.586. - Vergleich mit andern Methoden 588. — Fluoresc. d. Platineyanide XCVI, 541. — Starke Fl. d. aufgelösten Harzes aus d. Kienruss XCVII, 829. — Fl. bei d. Flamme v. Stickoxydgas u. SchwefelkohlenstoffXCVII, 508. — beim elektr. Inductionalicht XCVIII, 191. — Starke Fl. eines 'Stoffes aus der Rinde v. Frazinus excelsior XCVII, 637. 644. C, 607. CI, 400. — Umstände, unter denen d. Fraxinlösung gelb erscheint CIII, 652. — Merkwürd. Erscheinung am Uranglas in einem blauen Glaskasten XCVIII, 848. — Glas aus gereinigtem Borax fluorescirt nicht im elektr. Licht CVIII, 648. — Fluorescirende Flüssigk. aus der Wurzelrinde von Rhamnus Frangula CIX, 539. — aus verschied. Theilen verschiedener Pflanzen CXIV, 827. — Dasein eines zweiten krystallisirbaren u. fluorescirenden Stoffes in d. Rinde d. Rosskastanie CXIV, 646. — Positive u. negative Fluoresc. u. ihr Zusammenhang mit Phosphorescenz CXIV, 651. - Die eigenthümliche Beleuchtung bei Sonnenfinsternissen v. d Fl. d. grunen Pflanzentheile herruhrend CXV, 598. — Erythrophytoskop zur Beobachtung d. Fluoresc. CXV, 599. — Die Fluoresc. entsteht im Innern d. Körper u. kann von denselben Strahlen zum zweitenmal erzeugt werden CII, 687. — Lommel's Theorie d. Fl. CVII, 642. S. Chlorophyll.

Fluorescenz d. Wärme CXIII, 54. CXV, 658.

Flusspath s. Fluoresleium unter Calcium.

Franklinit, wahre Zusammeneetz. CVII, 812.

Franctin, Damtell. CVII, 327. — Zerleg. 881.

Fraxia, Darstell. C, 607. CI, 400.
— Zerleg. CVII, 381.

Frosch, Erregung eines elektrischen Stromes in d. Haut desselben CXI, 587.

Funkeln s. Sterne.

G.

Gabbro aus Schlesien, Zerlegung XCV, 536.

Gadolinit erglüht beim Erhitzen u. ändert dabei specif. Wärme u. Gewicht CIII, 814.

Gahrung, Traube's Theorie derselben CIII, 881.

Gansegalle, Bestandtheile CVIII, 547.

Gänsegallensäure, Zusammensetz. CVIII, 568.

Gallussaure im Bündner Rothwein CXV, 617.

Galvanometer, Verfahren seine galvanometr. Versuche einer großen Versammlung zu zeigen XCV, 607.

— Verbesserung des Galv. v. Mohr XCIX, 102. — Meyer stein's Elektro-Galvanom. CXIV, 182.

Gase leiten d. Elektricit**ät weder wi**e d. Metalle noch als Elektrolyte KCIII, 418. — Erklärung ihres Verhaltens hierbei XCIII, 588. — Die G. folgen bei hohem Druck nicht mehr dem Mariotteschen Gesetz XCIV, 486. Abweichung v. Mariott. Gesetz bei Wasserstoff CXVI, 488. — atmosphärischer Luft 485. — Kohlensaure 440. Stickstoff CXVI, 445. — Wärmeänderung durch d. Aneströmen compriminter Gase XCVII, - Zusammenhang sw. Temperatur, Dichte u. Wärmecapacität d. Gase XCVIII, 77. XCIX, 154. — Formel für d. Spannungsgesets d. Gase v. Reye CXVI, 424; Bedenken dagegen 449. - Vierhältniss zl. Gesetzes v. Gay-Lussac zu denen v. Mariotte u. Mayer CXIX, 827. \_ Krönig's Theorie d. Gase MCIN, 315. - Bei d. Bewegung d. Gase, welche Wärme heißt, ist d. fortschreitende u. die der Bestandtheile un unterscheiden C, 855. 877. - Abhan-

gigkeit d. Drucks v. d. Bewegung



# Gay-Lussit - Gewicht, specifisches

d. Molecule 370. — Mittlere Geschwindigkeit derselben C, 377. -Dan. Bernoulli's Ansicht v. d. Constitution d. Gase CVII, 490. -Jochmann's Bedenken gegen d. Theorie v. Krönig n. Clausius CVIII, 158. — Entgegn. v. Clausius CXV, 8. — Endosmose bei Gasen XCIX, 327. — Durchgang d. Gase durch Graphitplatten CXX, 415. -Leuchigas strömt angesündet ans einer Oeffnung langsamer aus als nicht angezündet CVII, 188. - Berichtigung d. gewöhnl. Formel für d. Ausflufe d. Gase aus einer Oeffnung in dünner Wand CXI, 474. 478. - Zusammenstell. d. Thatsachen 11b. Adhäsjon d. Gase u. Dämpfe an festen Körpern CVIII, 826. — Gestalt der in cylindrischen mit Wasser gefüllten Röhren aufsteigenden Blasen CXVIII, 155. — Die Fortpfianzung d. Schalles u. d. Wärme in Gasen gleich schnell CXIX, 498. S. Warmetheorie.

Gay-Lussit s. Kalkerde, kohlens. Gefrieren, Gefrierpunkt s. Eis. Geiselersche Röhren s. Elektrische Apparate, elektr. Licht.

Gemsbart-Elektroskop CXVIII, 588. Geognosie, Kochsalz löst in der Schmelzhitze viele Substanzen auf XCI, 570. 581. XCV, 80. — Künstl. Apatit u. Magneteisenstein XCI, 571. 577. - Große Verbreitung d. Phosphors u. Fluore in d. Ackererde u. den pluton. Gesteinen 574. 578. -Färbung d. phosphoreaur. Eisenoxyduls beim Schmelzen 581. — Schieferbildung in d. Tiegelmasse XCI, 588. - Bei d. Volumenderung durch Krystallisation aind Molecular- und Aggregatdichtigkeit zu unterscheiden XCIII, 66. 224. - Hebende Wirkung d. Krystallisation XCIII, 234. 247. - Wichtigkeit d. Magnetismus d. Gesteine in d. Geogn. CVI, 130. - Spectralreactionen bündnerischer Gesteine CXV, 484. - Einflus d. Unebanheitan d. Erdoberfiliche auf d. Mecreaniveau CXVII, 148. - Mikroskop. Structur v. Granit, Porphyr. Trachyt, Lava u. anderen Gesteinen CXIX, 288.

Gerate, Lithion zur Fruchtbildung d. Gerate nothwendig CXI, 642. CXIV, 510.

Geschofs, welche Formen sich mit d. geringsten Widerstand in widerstehenden Mitteln bewegen XCIII, 297.

Gewicht, specifisches, Aenderung d. Dichte nach Schmelzung u. rascher Erkaltung beim Quarz XCVI, 619. Schwefel 620. — Blei u. andern Metallen 621. - bel Korund unmerklich XCVI, 621. - Gadolinit u. Samarskit erglühen beim Erhlizen u. Endern dabei ihr specif. G. CIII, 814. - Bestimmung d. spec. Gew. nach Jenzach XCIX, 151. - nach Ramondi XCIX, 689. — Einfaches Verfahren v. Gadolin bei Mineralien CVI, 218. - bei festen Körpern v. Osanu CVI, 884. - Ermittlung d. Dichte v. Krystallen, die sich aus einer Lösung abgeschieden haben CVIII, 450. — Bestimmung d, spec. Gew. v, Niederschlägen CXII, 420. — Die Bestimmung d. spec. Gew. bei Flüssigkeiten mittelet der Uhr unzuverlässig CXIII, 156. Absolutes u. spec. Gew. der in Flussigkeiten suspendirten Niederschläge nach Fleck CXIII, 160; Bedenken dagegen 655. - Methode für Niederschläge v. Piotrowski CXIV, 591. - Ermittlang d. spec. Gew. fester Körper durch Schweben dersalben in einer Flüssigkeit CXVI, 279. 288. - Berechnung d. Dichte chemischer Verbindungen CII, 587. — v. starren unorgan, u. fittseigen organ, Verbindungen CH, 894. 418. - Bemerk. üb. d. verschiedenen Methoden sur Bestimmung d. spec. Gew. CVI, 227. - Spec. Gew. d. Salpeter- u. Kochsalzlösungen in verschiedenen Concentrationsgraden CVII, 255. -Alte arabische Bestimmungen CVII, 852. \_ Reduction d. spec. Gew. d. Körper auf 174° C ClX, 544. --Dichte d. Gemenge von Wasser u. Alkohol CX, 659. -- Spec. Gew. u. Procentgehalt d. Lösungen v. Gummi, Eiweifs u. Harnstoff CXIV, 348. 351. 854. — Beziehung zw. d. spec. Gew. u. d. Atomzahlen CXVII, 1824 Bemerkung dagegen 648. S. Dampf, Legirung, Metalle.

Gewitter, Zusammenhang derselben mit d. Temperatur in München CXII, 107. — Merkwürd. Lichterscheinung bei einem Gewitter zu Düsseldorf CXV, 659.

Gewürznelkenöl, nur d. gewöhnliche reducirt Gold- u. Silberoxyd unter Funkensprühen, d. sauerstofffreie nicht CVII, 322.

Glanz, Bestätigung d. Doveschen Erklärung des Gl. XCI, 599. — Darstellung des Gl. durch d. Stereoskop C, 465. — durch ungleichfarbige Gläser vor beiden Augen CXIV, 165. — Entstehung des Gl. nach Wundt CXVI, 627.

Glas in d. Hitze ein Leiter d. Elektricität u. ein Elektrolyt XCII, 462.

— Merkwürd. Farbenänderung des durch alkal. Schwefelmetalle gefärbten Gl. beim Erhitzen XCV, 472.

— Messung d. Doppelbrechung des gepressten Gl. XCVI, 412. — Metall. Gold wahrscheinlich d. Färbende im Rubinglas CI, 320. — Glas aus reinem Borax im elektr. Licht frei v. Fluorescenz CVIII, 648. — Martin's Verfahren zur kalten Versilberung des Gl. CXX, 885.

Glauberit s. Kalkerde, schwefel-saure.

Gleichgewicht s. Statik.

Gleichgewichtsfiguren s. Flüssigkeit.

Glimmer in geschmolzenem Kochsalz löslich XCI, 576. 582. — Der Gl. v. Vesuv rhombisch XCIV, 212. — Zusammensetzung des aus Feldspath entstandenen Gl. v. Lomnitz XCVIII, 280. — Brechungsexponent XCV, 498. — Die Ebne d. opt. Axen stellt sich beim zweiaxig. Gl. zw. d. Magnetpolen äquatorial CX, 400. — Der opt. einaxige Gl. ist auch in magnet. Beziehung einaxig CX, 402. — Herstellung v. einax. Gl. aus zweiaxigem CX, 406. — Ursache des Asterismus im Glimmer CXVII, 632.

Glycin (Glycocholl), Krystallform XCIX, 288.

Glycolsaure s. Oxacetsaure.

Gold, Farbe des fein zertheilten G. CI, 317. — Rubinglas scheint von metall. Golde gefürbt CI, 320. — Elektr. Leitvermögen des G. CIX, 526. — Specif. Gew. CX, 26. — Lichtbrechungsexponent CXIX, 383. — Riesiger Goldklumpen in Australien CXII, 644.

Goniometer v. Haidinger zur Messung v. Krystallwinkeln, Straklenbrechung u. Neigung der opt. Axen XCVII, 590. — Stellvertreter d. Reflexionsgoniometers nach Miller CVII, 495.

Granat, Ansicht üb. seine Zusammensetzung XCVI, 560. — Ausdehnungscoeffic. CIV, 182. — Seltene Flächen an Granatkrystallen CXI, 273.

Granit wahrscheinlich auf namen Wege gebildet CVIII, 26.

Graphit s. Kohlenstoff.

Grünstein aus Schlesien, Zerlegung XCV, 533. 555.

Grundeis s. Eis.

Gummi, Specif. Gew. u. Procentgehalt d. Gummilösungen CXIV, 348. — Aenderung d. Lösung beim Filtriren durch thierische Membranen 358. — der Lösung v. Gummi u. Kochsalz 864. — v. Gummi u. Hamstoff CXIV, 381.

Gusseisen, Messung d. permanenten Ausdehnung beim Erhitzen XCVII, 489.

Gutta-percha, Veränderung ihrer Oberstäche durch Einwirkung d. Lust XCI, 489.

### H.

Haare, elektroskopische Eigenschaften derselben CXVIII, 604.

Hämatin, unächte innere Dispersion d. Hämatinlösung XCIV, 426.

Härte der gewöhnlicheren Metalle CVIII, 575. — verschiedener Legirungen v. Kupfer mit Zinn u. Zink 577. — v. Blei mit Autimon und Zinn CVIII, 581. 582.

Hagel auf Cuba XCIV, 643. — Hagelbildung nach Vettin CII, 248. — nach Dufour CXIV, 589. — Form d. Hagelkörner u. Einschlüsse



# Hamburg - Hydrotalkit

derselben 548. 545. — Die Erkaltung stammt aus d. obern Schichten d. Atmosphäre CXIV, 549. — Mohr's Hageltheorie CXVII, 89; danach der H. immer ein Gewitter 98. — Elektr. Erscheinungen dabei 105. — Die barometr Erscheinungen CXVII, 108. — Bestätigung dieser Theorie CXX, 167.

Hamburg, d. mittlers Temperatur deselbst nimmt ab XCVIII, 807. 328.

Harmonika, chemische, Abandederung derselben v. Böttger XCIV, 572. — Durch Anstimmen eines der Harm. gleichen Tones kann d. Flamme ausgelöscht werden C, 852. — Modification dieser Versuche CI, 471. — Nachweis d. Intermittenz d. tönenden Flamme CI, 486. — Apparat für tönende Flammen CII, 627.

Soudhauss: Geschiehtliches üb. d. chem. Harm. ClX, I. - seine Versuche mit Wasserstoff 3. - beim Tönen strömt d. Gas langsamer ans 5. - d. Mitschwingen d. Luft unter d. Flamme im Ausflufgrohr gur Tonbildung nothwendig 18. - Einfluse d. Länge u. Weite d. Klangröhren auf d. Ton CIX, 19. - Entstehung eines Tons ohne Klangröhre 38. -Die Abgränzung d. unteren Mündung d. Ausfluferohre durch einen porösen Körper andert d. Ton bedeutend 85. Entstehung von Flageolettiönen
 CIX, 426. — Versuche mit andern Gasen 442. — Ashnlichkeit d. Toubildung mit der in d. Zungenpfeifen 457. — Ursache d. Schwingung d. Gazeliule CIX, 466.

Harmotom a. Kreusstein,

Harnstoff, spec. Gew. u. Procentgehalt d. Lösungen CXIV, 854. — Aenderung des mit Kochsalz- u. Salpeterlösung gemischten H. beim Filtriren durch thierische Membranen CXIV, 390.

Harz krystallisirt auf römischem Pech, Nauckit CXI, 268.

Hausmannit v. Ilmenau, Krystallform XCIV, 406.

Hauyn, Zusammensetz. CIX, 577. Helgoland, am Südwestrand der Insel ist auch bei Sturm Windstille CXII, 848. — Interferenz der Meereswellen daselbst CXIV, 657.

Helvin, Zusammensetz. XCIII, 468. Hemiorthotyp, Axenverhältnisse an demselben C, 516.

Herz, Erklärung d. flatternden Herzen CX, 286.

Hjelmit, Zusammensetz. CXI, 286. Hippursture, Krystallform XCIX, 285. — Brechungsexponent CXVII, 588.

Hochasien s. Indien. Hochebene s. Thal.

Höhenmessung nach v. Seydlits XCVIII, 87. XCIX, 154. — Hoppe's Bemerk. dagegen CI, 148. — Neue Formel für barometr. Höhenmessung XCVIII, 871.

Höhenrauch aus Mischung kalter u. warmer Luft entstehend CVI, 289. Hof, Durchmesser v. Mondhöfen XCII, 824. — Der H. um eine Flamme eine Interferenzerscheinung XCVI, 235. 247.

Holz, Wärmeleitung in verschiedenen Holzarten parallel u. senkrecht zur Faser CV, 628. — Schallverhältnisse im H. 626. — Ablösung d. Kernes innerhalb eines Schiffamastes CXVIII, 817.

Honigateln v. Artern, Krystallform XCIV, 410.

Hornblende aus Schlesien, Uralit, Zusammensetz. XCV, 557. — Die bisherigen Kenntnisse v. d. Zusammensets. d. Hornbl. ungenau CIII, 276. — Zusammensets. d. thonerdehaltigen Hornbl. CIII, 488. — Pargasit 441. — Carinthin 448. — Alle sind Bisilicate CIII, 461. — Analegung d. Analysen im Sinne der polymeren Isomorphie CV, 598.

Hüttenproduct, krystallisirtes aus Wolfram-, Zinn-, Kieselsäure, Eisenu. Manganoxydul CXX, 68. S. Legirung.

Humlt, Verwandtschaft mit Chondrodit XCVI, 127.

Hydrargillit, Zusammensetz. C, 549. Hydrargillit, Zusammensetz. desselben XCVI, 482.

Hydraulik a. Flüssigkeit.

Hydrotalkit, Völknerit, Zusammensets. XCVII, 396. Hygrometer, Neues v. Baumhauer XCIII, 343.

Hypersthen u. Hypersthenit aus Schlesien, Zerleg. XCV, 586. 541.

### J.

Jatropha Curcas, Beschaffenheit d. Zellenkrystalloide im Milchsaft CIX, 514.

Java, Badesalz u. Mutterlauge des jodhaltigen Wassers d. Dessa Molong auf Java CXVI, 365.

Ilmenit s. Titaneisen.

Indien u. Hochasien, astronomische Ortsbestimmungen u. magnet. Beobachtungen daselbst CXII, 384.

Indigo, leichte Entfärbung des in Schweselsäure gelösten Indigoblau durch saure Sulfite u. Wiederherstellung d. Farbe CIV, 800.

Induction, chemische C, 482. S. Elektricität.

Infusorien, d. grüne Farbstoff derselben dem Chlorophyll ähnlich XCIII, 159. 475. — ist kein Chlorophyll XCIV, 466. — d. Farbstoff rührt v. Algen her XCV, 176. — u. ist bei wirklichen Inf. verschieden v. dem der Algen u. Phanerogamen XCVII, 831.

Insecten, opt. Verhalten der zusammengesetzten Augen derselben CXIX, 640.

Instrument zur Bestimmung des Brechungs- u. Zerstreuungsvermögens verschiedener Medien XCVIII, 91. — Verbesserung an Repetitionstheodoliten u. Nivellirinstrumenten CIV, 448; Einwürfe dagegen CXVII, 842. — Instr. zur Erleichterung d. Rechnung nach d. Methode d. kleinsten Quadrate u. Controle d. Resultate CVII, 463. — Ersatz d. Reflexionsgoniometers CVII, 495. — Registrirung verschiedener Instr. durch Elektricitat CXII, 123. S. Aeroskop, Aktinograph, Anaglyptoskop, Atmometer, Diamagnetometer, Dichrooskop, Distanzmesser, Elektr. Apparate, Erythrophytoskop, Goniometer, Interferential-Refractor, Leptometer, Linse, Luftpumpe, Polariskop, Polytrop, Magnetoskop, Mikrometer, Multiplicator, Ophthalmodiastimeter, Ophthalmometer, Optometer, Refractometer, Spiegelprisma, Stauroskop, Stereoskop, Telestereoskop, Typoskop. Intensitäts-Accommodator CVI, 189.

Interferential-Refractor v. Jamin XCVIII, 845.

Jod wird beim Erwärmen Leiter d. Elektricität XCII, 454. — Krystallform XCVIII, 558. — Anomale Dispersion d. Joddampfs CXVII, 659. Jodäther, Brechungsexponent CXVII, 591.

Jodmethyl, Einwirkung auf Jodstickstoff CXV, 653. CXIX, 421.

Jodschwefel, dreifach, Krystallform CX, 116.

Jodstärke s. Stärke.

Jodstibäthyl, Optische Eigenschaften XCIX, 463.

Jodstibmethylium, Krystallform CX, 115.

Jodstickstoff s. Stickstoff.

Jodwasserstoffäther, Spannkraft d. Dämpfe CXI, 409.

Iridium, specif. Wärme XCVIII, 403. — Ammonium-Iridium-sesquichlorür XCIX, 280.

Irrlicht beobachtet zu Beerbach bei Erlangen CI, 158. — bei Steinbach in Hessen CVIII, 656.

Iserin s. Titaneisen.

Isomerie v. salpetersaur. Kali und kohlensaur. Kalk XCII, 354.

Isomorphie, isomorphe Körper krystallisiren oft in stöchiometr. Verhältnis zusammen XCI, 321. 330. — Zusammenkrystallisiren v. schwefelsaur. Talkerde u. schwefelsaurem Zinkoxvd 331. — schwefelsaur. Talkerde u. Eisenvitriol 388. — schwefelsaur. Eisenoxydul mit schwefelsaur. Zinkoxyd 388. - mit schwefelsaurem Manganoxydul 340. schwefelsaures Manganoxydul mit schwefelsaur. Talkerde 342. - mit schwefelsaur. Zinkoxyd 343. - mit schwefelsaur. Kupferoxyd 344. — Kupfervitriol mit schwefelsaur. Talkerde XCI, 345. - mit schwefelsaur. Zinkoxyd 847. — mit Eisenvitriol 348. — Chromalaun 351. — salpetersaur. Baryt mit salpetersaur. Blei-



oxyd \$52. — schwefelseur. Kali mit chromeaur. Kali 358. — schwefelsaur. Kali mit schwefeleaur. Ammoniak, Chloreilber mit Chlornatrium, Kupferchlortir mit Chlorkalium XCI, 354. — Gemäss der lamellaren Polarisation hat d. Zusammenkrystallisiren isomorph. Körper d. Charakter eines Gemenges CXI, 31. - Falle, we Kali u. Natron isomorph XCIII, desgl. Wasser u. eine Basis wo Wasserstoff einen Körper krystallographisch ersetzt XCIII, 21. – Isom. Gruppe v. kohlensaur. u. salpetersaur. Salzen XCIII, 28. -In Epidot u. Vesuvian d. Wasser eine mit Magnesia polymer-isom. Base XCV, 497. 531. 618. - Die chem. Constitution d. Amphibole u. Augite in Uebereinstimmung mit d. polymeren Isomorphie CV, 598. -Weinsteinsaur. Kali u. weinsteinsaur. Kali-Ammoniak isomorph XCVI, 27. – desgl. salpetersaur. Natron und ealpetersaur. Silber CII, 486. -Zirkon u. Zinnstein CVII, 602. -Zusammenhang d. Isomorphie mit d. Parallelosterismus d. Körper CVI, 241. Isom. u. Heteromorphie d. Singulosilicate, Mon- u. Sesquioxyde CIX, 584. — Verschiedenheit der Zusammensetzung vieler Körper trotz ihrer Isomorphie CXII, 90, 99. -Isomorphe Verbindungen d. rhombischen Systems CXII, 162. — Isom. der Sulfate v. Cadmium, Didym u. Yttrium CXV, 579. - der Chromate v. Kali u. Ammoniak CXVIII, 168. Isosterismus, Gleichheit d. Atomvolums CVI, 240. — Is. nicht bedingt durch Isomorphie CVII, 187. Ixiolit od. Kimito-Tantalit, Eigenschaften CI, 632.

#### K.

Kabal s. Elektricität.

Kalı, in manchen Fällen isomorph mit Natron XCIII, 19.

Schwefelsaur. Kali mit chromsaur. Kali, Krystallform KCI, 858. — schwefelsaur. K. u. schwefelsaur. Ammoniak, Krystallform 854. — Salpetersaur. K., Salpeter, Darstellung

d. rhomboedrischen u. prismatischen Form, u. Uebergang d. einen in d. andere KCII, 857. — Krystallform d. Salpeters XCIII, 16. - Brechungsexponent d. krystallisirten Salpeters CXII, 594. — Der Schmelzpunkt einer Mischung v. salpetersaur. Kali u. Natron niedriger als in jedem Mischtheil CII, 295. 644. - Salpetersaur. K. mit salpetersaur. Silber CVI, \$20. — Ausdehnung d. Salpeterlösungen durch d. Wärme CVII, 245. — Specif. Gew. d. Salpeterlöenngen bei verschiedener Bättigung 255. — Brechungsexponent derselben CVII, 589. - Elektr. Leit- n. Polarisationsvermögen bei denselben 558. 561. — Brechungsexponent u. Dispersion d. gesättigten Salpeteriösung CXVII, 590. - Salpetrigaaur. K., Zusammensetzung CXVIII. 282. – Saur. kohlensaur. Kali dimorph XCIII, 20. 28. — Die Zersetzung d. chlorsaur. Kali unterhalb seines Schmelzpunktes durch Braunstein e. katalytische Erscheinung CXVI, 171. CXVIII, 186. -- Zweifach jodsaur. Kali-Chlorkalium, Krystallform und Zusammensetzung XCVII, 92. desgl. sweifach jodsanr. Kali mit schwefelsaur. K. XCVII, 96. — Borsaur. K., Krystaliform u. Zusammensetzung XCV, 199. — Vorzüge d. saur, chromeaur, Kali für Maafaanalyse XCII, 59. — Tantalsaur. Kali, Zusammensetz. C, 551. — Niobeaur. K. CVII, 569. — Unterniobeaur. K. CXIII, 109.

Oxalsaur. Kali, einfach, Krystallform XCUI, 26. — doppelt 82. vierfach XCIII, 39. XCV, 177. -Oxalsaur. K., neutrales, Zusammensetsung CVIII, 72. — Verhalten desselben zu Chloracetyl 78. - Zweifach brenzweinsteinsaur. K., Zusammenectaung XCIV, 519. - Weinsteinaaur. Kali, Krystallform u. Zusammeneetzung XCVI, 19. - Weinsteinsaur. Kali-Ammoniak eine isomorphe Mischang von der Form der Kalisalze 25. — Weinstelnseur, Kali-Natron, Seignettesalz, mit Rechtsweinsteinsäure, Krystallform XCVI, Der Schmelspunkt einer MiAnalytische Bestimmung des K. CX, 129. — Darstellung aus d. Chlorür mittelst Natrium - Amalgam CXVII, 528.

Cyankobalt, magnetisches Verhalten CXIX, 336.

Kobaltoxyd, Trennung v. Nickeloxyd CX, 411. — v. Zinkoxyd 414. — v. Thonerde, Eisenoxyd, Magnesia u. Kalkerde CX, 416. — Salpetrigsaur. K. CXVIII, 290; mit Kali 298. — Oxalsaur. K.-Kali, Zusammensetzung XCV, 197.

Kobaltoxydul, Schwefelsaur. K.-Ammoniak, Pleochroismus desselben XCVI, 340. — Bromsaur. K., Verhalten zum polarisirten Licht XCIV, 417.

Kohlensäure benutzt zur Gewinnung eines luftleeren Raumes XCIV, 523. — Bestimmung d. Kohlensäure durch zweifach chromsaures Kali CXVI, 131. — durch Kieselsäure CXVI, 636. — Liquide K. in den Höhlungen mancher Mineralien CV, 460. — Liquide Kohlens. ein Lösungsmittel für Kohlenstoff, Diamantbildung CV, 466.

Kohlenstoff, Bestimmung des Kohlenstoffs nach Brunner XCV, 379.

— Bestimmung d. Kohlenstoffs im Eisen v. Weyl CXIV, 507. — Fein vertheilter K. oxydirt sich an der Luft auch bei gewöhnlicher Temperatur CIX, 358.

Graphit, Krystallform XCVI, 110. Diamant, Höhlungen darin XCI, 605. — Zellenart. Bildung im Diamant XCII, 623. — Der Südstern aus Brasilien verglichen mit d. Regent u. Kohinur XCIV, 475. — Der D. wahrscheinlich aus einer Lösung in flüssiger Kohlensäure abgeschieden CV, 466. — Brechungsexponent d. Diamants CXII, 593.

Komet aus vielen festen Körpern bestehend CV, 439.

Kraft, d. Satz v. d. Unveränderlichkeit d. lebendigen Kr. im Universum unhaltbar CXVII, 49.

Krakau, Ozonometr. Beobachtungen daselbst XCIII, 627. — Meereshöhe 628.

Kreatin, Krystallform XCIX, 294.

Kreisel, Theorie seiner Beweg v. Stamkart XCI, 462. — v. T kampf XCVIII, 558.

Kresoxacetsäure, Darstellung selben CXII, 76.

Kreuzstein, Rhombotype Hemie desselben XCVI, 580. — Zusammetz. d. Harmotoms u. Phillip CX, 622.

Kryolith, Vortheilhafte Darstell Aluminiums daraus XCVI, 152. Vorkommen in Grönland XCVIII, 5 Krystalle, Ausdehnung d. Kr durch die Wärme in Richtung Axen CIV, 182. CXIII, 647. Ausdehnungscoessicient bei Kr. d. verschiedenen Systemen CVII, 1 - Bestimmung d. thermischen A im eingliedr. System CXIV, 492. Doppelbrechung u. Reflexion d. Lie an Zwillingsflächen einaxiger E stalle XCVIII, 203. — Absorpt d. Lichts in pleochromatischen K stallen CVI, 33. 54. — Die K stallform nicht immer das Zeic einer festen chem. Verbindung CI 90. — Das Schillern gewisser Kr v. innern unsichtbaren Absonder gen herrührend CXVI, 392. CXV 256. CXX, 95; Resultat 116. Ursache d. Asterismus der Kr. CXV 632. — Künstliche Erzeugung selben CXX, 511.

Krystallbildung, Regelmässige. lagerung d. Krystalle v. salpe saur. Natron auf Kalkspath X 493. — Die Volumänderung b Krystallisiren v. d. krystallinisc Aggregation u. d. Temperaturer drigung herrührend XCIII, 71. daraus entstehen die in krystall ten Metallmassen u. Salzen befin chen Höhlungen 81. 89. — Hebe Kraft d. Krystallbildung beim XCIII, 224. — beim Gyps 229. bei fluorescirenden Salzen 240. — bei Quarz u. Kalkspath XCIII, 2 - Ursache d. scheinbaren Unabhan keit d. Ausbildung d. Krystalle v Grundform XCV, 348. 368. setz d. Ausbildung XCVII, 337. d. Molecularanordnung 354. \_\_\_ dung u. Wachsthum d. secunda Flachen beim doppelt apfelsau



# Krystallographie - Kupieroxyd

Ammoniak C, 167. — ameisensaur. Strontian 163. — bei schwefeleaur. u. salpetersaur. Salzen C, 163. — Ausheilung verstümmelter Krystalle, namentlich v. Quarz u. Alaun CIX, 529. — Die Flächenbildung auf verletaten Krystallen erfolgt durch Zutritt fremder Körper CXIII, 488. — desgl. die künstl. Hemiedrie am chlorasur. Natron 498. — Die links od. rechts hemiedrischen Krystalle von ameleensaur. Strontian krystallisiren stets in d. ursprünglichen Form wieder CXIII, 498.

Frankenheim: Das Wachsen d. Krystalle durch Anziehung in der Ferne nicht anwendbar CXI, 1. — Krystallbildung bei Ueberschmelnung u. Uebersättigung S. — Wachsen u. Brgänzen v. Kryst. 11. — Schwinden u. Verwittern 15. — Regelmässige Lagerung mikroskop. Krystalle auf heterogenen Krystallen CXI, 36. — Anlegen an unkrystallin. Körper 44. — Einschlüsse 46. — Urenche der verschiedenen Ausbildung d. Krystalle CXI, 51.

Krystallographie, Krystallsysteme sucret v. Weiss aufgestellt XCI, 506. — Die trigonalen Trapezoeder d. hexagonalen Systems XCIV, 591. ---Tetartoodrie im Tesseralsystem XCV, 465. — Ruantiomorphie bei Krystallen d. regulären Systems XCIX, 451. — Rhombotype Hemiedrie des Tetragonalsystems bei Kreuzstein XCVI, 580. — Zurückführung d. rhomboedrischen Systems auf ein dreisziges CXIV, 221. - Axenverhaltnisse d. Hemiorthotyps C, 516. – des Anorthotype CXII, 865. ---Die Hemiedrie häufig, u. an gewiese Bedingungen geknüpft CIX, #65. — Pentagondodekaeder an Alaunkrystallen ClX, 879. — Krystallograph. Constanten bei Enargit XCII, 287. -Kataplejit 289. Kupferwismuthglanz 241. — Wöhlerit 244. ---Kieselsinkers 246. — Orangit 250. — Uransulphat XCII, 251. - Pajsberglt XCIV, 398. - Babingtonit 402. - Hausmannit 406. - Anstas 407. - Honigatein XCIV, 410. - Quara CIII, 107. - Datelith CIII, 116.

- Rothbleiers CVI, 150. CVII, \$43. — Molybdänblei CVII, 267. — Scheelit 272. — Zirkon 275. — Apophyllit CVII, 289. — Schwerspath CVIII, 440. — Vitriolblei 444. — Cölestin CVIII, 447. — Krystallform der sum Ammoniaktypus gehörenden organischen Verbindungen: d. Diamine u. Diamide CXIV, 898. — der ein- u. sweistomigen Haloidsalge 399. — der Platindoppelsalse 401.

Kantenmessung an Krystallen mittelst d. geognostischen Compasses
KCIV, 462. — Haidinger's Geniometer zur Messung d. Winkel,
Lichtbrechung u. Neigung d. opt.
Axen XCVII, 590. — Messung der
ebnen Winkel u. Ableitung der Flächen daraus CII, 457. 464. — Krystallmodelle aus Glas XCV, 626. —
Anwendung d. Quenstedtschen Projectionsmethode auf Zwillingskrystalle
CXVIII, 240.

Kupfer, Pseudomorphosen des Kupf.
v. Peru C, 467. — des Kupf. nach
Arragonit CIV, 882. — Wärme- u.
Elektricitätleitung d, K. CVIII, 896.
405. — Elektr. Leitvermögen d. reinen Kupf. CX, 222. — der Handelssorten 282. — Metalle u. Metalloide vermindern d. elektr. Leitfähligkeit CX, 224. — Aenderung der
Wärmeleitung CXVIII, 428. — Zuverlässigkeit d. Kupferprobe v. Kerl
XCIV, 506. — Analytische Bestimmung des K. CX. 188. — Kohlenoxydgas die Ureache der blasigen
Structur des Kupf. CXV, 687.

Kupferchlorürmit Chlorkalium, Zusammensets. XCI, 854. — Kalium-Kupferchlorid, Zusammensets. XCIV, 509. — Ammoniumkupferchlorid 510.

Doppelcyantre v. Kupfer and Kalium, Krystaliform u. Zasammensetz. CVI, 491.

Kupferoxyd, Tremning v. andern Oxyden CX, 428. — Krystaliform rhombisch CVII, 647. — Verhalten d. Lösungen v. Kupferoxyd gegen Wismuth XCIII, 812.

Schwefelsaures Kupferexyd mit schwefelsaur. Manganoxydul, Krystallform u. Zusammensets. XCI, 844. mit schwefelsaur. Talkerde 845. — mit schwefels. Zinkoxyd 347. — mit Eisenvitriol 348. — Specif. Wärme des schwefelsaur. K. mit verschied. Wassergehalt CXX, 368. 370. 371. — Salpetrigsaur. K. CXVIII, 291. — Phosphorsaur. K., Libethenit u. Phosphorcalcit, Zusammensetzung CIV, 190. — Niobsaur. K. CVII, 587. — Unterniobsaur. K. CXIII, 297.

Oxalsaur. Kupferoxyd-Kali, Zusammensetz. XCV, 184. — desgl. v. oxalsaur. K.-Ammoniak 188. — v. einer isomorphen Mischung beider 191. — Oxalsaur. K.-Natron XCV, 192. — Aetherbernsteinsaur. Kupferoxyd CVIII, 96. — Methoxacetsaur. K. CIX, 828. — Phenoxacetsaur. K. CIX, 497. — Aethoxacetsaur. K. Krystallform CXI, 556. — Diglycolsaur. K. CXV, 453.

Kupferquadrantoxyd, Darstellung CXX, 6.

Kupferwismutherz, Krystallform XCII, 241. — Zusammensetzung d. Kupferw. v. Wittichen XCIII, 805. 472. XCVII, 476.

#### L.

Labrador, Ursache seines Schillers CXX, 95.

Lampe Deville's XCII, 183.

Lanthanoxyd, Krystallform CXIV, 617.

Lauros tearins aure, Zusammensetz. XCII, 447.

Lava, Zusammensetz. der den derben Leucit einschließenden Lava XCVIII, 159.

Lebendige Kraft, d. Satz v. ihrer Unveränderlichkeit im Universum unhaltbar CXVII, 49.

Legirungen, Wood's leichtslüssige Leg. CXII, 496; andere Mischung CXVII, 851. — Zwei neue krystallisirte Leg. v. Zink u. Antimon XCVI, 584. — Zusammensetz. krystallisirter Leg. aus Zinn u. Kupfer CXX, 54. — aus Eisen u. Zinn 55. dieselben sind als isomorphe Metallmischungen anzusehen 57. — Leg. aus andern Krystallsystemen CXX, 58. — Härte verschiedener Leg. aus Kupfer und Zink CVIII, 577. —

mehrerer Broncearten 579. — Leg. aus Blei u. Antimon 581. — Blei u. Zinn CVIII, 582. — Specif. Gewicht der Leg. v. Antimon mit Zinn, Wismuth u. Blei CX, 27. — Zinn mit Cadmium, Wismuth 28. — mit Silber, Blei, Queckailber, Gold 30. — Cadmium mit Wismuth, Blei, Silber CX, 32. — Wismuth mit Blei, Gold 84. - Silber mit Blei, Gold, Quecksilber 36. — Blei mit Gold CX, 87. - Wärmeleitung verschiedener Leg. v. Kupfer u. Zink CVIII, 896. — von Zinn u Wismuth 898. — v. Roseschem Metall 399. — Vergleich ihrer Wärmeleitung mit d. Elektricitätsleitung CVIII, 405. — Elektrisches Leitvermögen verschiedener Leg. v. Zinn, Zink, Blei, Cadmium CIII, 483. - v. Zinn mit Blei, Cadmium, Zink CX, 206. — Cadmium mit Zink a. Blei 208. — Blei mit Wismuth, Antimon, Gold, Silber 209. — Zinn mit Wismuth, Antimon, Gold, Silber CX, 212. — Wismuth mit Gold, Silber 216. — Gold mit Kupfer, Silber 218. — Kupfer mit Silber CX, 220.

Leidenfrost's Versuch, Nur füchtige Substanzen zeigen d. Sphäroidalzustand CXIX, 595. — Einfluß der Unterlage 600. 602. — Der Dampf d. Sphäroids wirkt chemisch auf d. Unterlage 604. 610. — und ist die Ursache d. Erscheinung 611. — Die Temperatur in verschiedenen Theilen d. Tropfens ungleich 612. — Bewegung d. Sphäroids auf Ruß 623. — Bewegung im Tropfen 629. — sein eigener Dampf führt ihm d. Wärme zu CXIX, 636.

Leptometer zur Messung dünner Körper XCIV, 464.

Lethal, ein Bestandtheil des rohen Aethal XCIII, 536.

Leuchtenbergit, Eigenschaft. desselben XCVI, 414. — Zusammensetz. 423. — seine Begleiter 426. — Leucht. ein umgewandelter Talkglimmer XCVI, 570.

Leucit, Zusammensetz. XCVIII, 142.

— Zusammensetz. des verwitterten
Leucits 149. — Beziehungen zw.
Leuc., Nephelin u. Feldspath 153.



## Leucophan - Licht-Brechung

mmensetz. d. umachliefeenden CVIII, 159. — Zerieg. des Kaiserstuhl CIII, 521. han mit Melinophan gleich engesetzt XCVIII, 257. nit, Zusammenaetz. CIV, 191. Lichterscheinung beim Kryn, Verdampfan u. bel andern urbewegungen CXII, 459; schein, melet subjectiv CXVII, KVIII, 480. -- Der in belörpern eingeschlossens Asthor ur einen Theil d. Geschwinderselben an XCIII, 218. n d. Asthers in bowegten XCIV, 428. — Die Klasti-Asthers in verschied. Medien CXVIII, 452. — Experi-Untersuchung ab. d. Kuma Strablegbundel CXVII, 568. rens' Gleichungen für die vegung in heterogenen Mit-.VIII, 112. — Geschwindigs Lichts nach Poucault 485. 588; Bedenken dage-VIII, 685. CXIX, 331. -ng der Lichtgeschwindigkeit hiedenen Gieseorten bei Aender Temperatur CXIX, 97. in Flufaspath 111. - Kalk-XIX, 297. --- Die Geschwind. Lichts in Gold u. Silber als in Luft CXIX, 878. ehwindigkeit bei d. Metallen g v. Einfallswinkel CXX, 505. niffinge d. änfersten rothen r brechbarsten unsichtbaren XCVIII. 869; Bericht. v. klern XCIX, 159. — Wellener Struhlen junseit d. Violett , durch d. Talbotschen Li-WIII, 518. 524. — Wellenler auf Jodnilber chemisch m Strahlen XOIX, 162. -· A ermittelt durch ein Git-III, \$67. — der hellen Specı v. Lithium, Natrium, Strontellium CXVIII, 641. --- d. u. Natriumetrahlen CXIX, Anwendung d. Dichrooskops

beorption, Erkifering der-ECIV, 141. — Absorptions-

٦.

zerscheidung d. Wellenlänge

coeffic. für Wasser XCIX, 272. — Absorpt. in pleochromatischen Krystallen CVI, 28. 54. — Verschiedenheit der aus d. Absorpt. bei doppelt brechenden Körpern hervergebenden Erscheinungen CX, 279. — Durch d. Absorpt. d. einen Strahls wird Quara ein Pelarisationsappmatfür rechts u. links eirenlaren Licht CX, 285. — Uebereinstimziung des Absorptionsspectrums im Tagselicht mit dem Flammenspectr. der Joddampfe CXX, 169.

Licht-Beugung, Erklärung d. Farben d. Polarisationsbüschel durch Bengung XCI, 591. - Beng. d. Lichts im Auge XCVI, 608. — wann uis legektender Paukt aufgerhalb d. Sahwejte betrachtet wird XCVIII, 214. - Lage d. Francon hinter einem sehr engen Spalt u. hinter einem Draht XCIX, 829, 881. - Eisenlohr's Formela für d. Intensität des in d. Einfallsebne u. senkrecht deranf schwingenden gebengten Liehts CIV, \$61. — Einfache n. aligemeine Ableit. d. Beugungserscheinungen v. Wüllner CIX, 616. --- Berechnung d. Maxima d. gebengten Lichts CX, 477. — Berechn. d. Bengungserscheinongen in kreamlinigen Oeffnungen CX, 647. --- Bestimmung d. breshbarsten unsichtbaren Strublen im Bengungsspectrum XCVIII, \$58.

Licht-Ausstrahlung v. gitthenden Flächen XCIII, 151.

Light-Brechung in Prismen nach mehreren inpern Reflexionen XCIII, 115. — Bestimmung d. Lichtbrech. in plattenförmigen Medien nach der Methods der Verschiebung; Rafractometer XCVII, 141. 145. - mittelet Spiegel u. Skale CVII, 47. 70. — Meyerstein's Spectrometer sur Esmittlung d. Lichtbr. XCVIII, 01. CXIV, 140. - Entwicklung u. Anwendung d. allgemeinen Gleichungen für oscillator. Bewegungen auf einfach brechende Medien CII, 865, 860. — Einenlohr's Beweis d. Fermeln v. Cauchy für d. Intensität d. gebrochenen Lichts, wenn es senkrecht sur Einfalleebne schwingt CIV, 349. - wenn ee in derselben schwingt

1

CIV, 852. — Batwicklung d. Formeln für d. Brech. unter der Annahme, dass d. Licht in d. Polarisationsebne schwingt CIX, 60. - Vergleich swischen der Modification des mittleren Volums und der der mittleren Brechung der Salzlösungen CVI, 586. - Aenderung d. Brechungsexponenten in Folge d. Erdbewegung CIX; 160. CXIV, 554; Bedenken dagegen wegen d. Fortbewegung des Sonnensystems CIX, 170. — Eisenlohr's Erklärung d. Brech. u. Farbenzerstreuung CIX, 215. — Anschauliche geometr. Darstellung der Lichtbrechung an einer Ebne u. im Prisma CXVII, 241. — Berechnung des Brechungsexpon. in einem Gemisch zweier Flüssigkeiten CXII, 847.

Brechungsexponent u. Extinctionscoefficient bei verschied. Metallen XCII, 412. 417. — Directe Bestimmung d. Brechungsexpon. bei Gold, Silber CXIX, 378. — Platin 383. - Der Expon. nimmt mit wachsendem Einfallswinkel bei d. Metallen zu CXIX, 599. CXX, 605. Brechungsexponent des ordentlichen Strahles in Quarz XCVIII, 541. — Der Brechungsexponent nimmt beim Wasser ohne Maximum bei 40 mit abnehmender Temperatur zu C, 478. - Brechungsindex d. rothen Lichts in Lösungen d. Salze v. Chlor, Jod, Brom mit Kalium, Natrium, Lithium, Barium, Strontium, Calcium CI, 185. — d. gelben Lichts in Kochsalz u. Salpeterlösungen CVII, 539. — Brechungsexpon. d. äußersten dunklen Strahlen in Kronglas CV, 852, 543. - Brechungsexpon. d. flüss. u. festen Phosphors CVIII, 682. — Aenderung d. Brechungsexpon. bei der Erwärmung in Glas CXIX, 97. 112. in Fluféspath 111. — Kalkspath CXIX, 297.

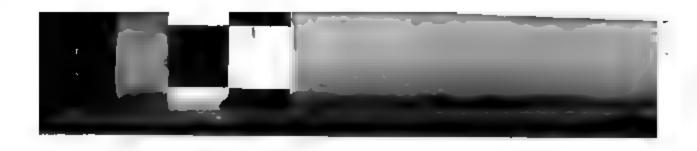
Landolt: Brechungsexponent bei Wasser CXVII, 359. 361. — Ameisensäure 862. — Essigsäure 865. — Propionsäure 871. — Buttersäure 874. — Valeriansäure 876. — Capronsäure 878. — Oenanthylsäure CXVII, 379.

. 8 a u b e r: Brechungs- u. Zerstreu-

ungsverhältnisse bei Ameisensture, Essigsaure, Propionsaure CXVII, 580. - Buttersäure, Baldriansaure, Capronsaure, Cenanthylsaure 581. Essigsäure-Methyläther, Ameisensäure-Acthylather, Milchaaure 582. — Hippursaure, Alloxan, Alloxantin, Salpetersaur. Uranoxyd 583. - Oxalsaure, oxalsaur. Ammoniak 584. — Kalialann, Chlorkalium 585. — Chlornatrium 586. — Jodkalium 588. — Bromkalium 589. — Kalisalpeter, Cyanathyl 590. — Bromathyl, Jodathyl, Salpetersaure-Aethylather 591. - Toluol, Benzol, Nitrobenzol 592. - Salicylige Säure, weinsaur. Uranoxyd 598. - Oxaleaur. Uranoxyd CXVII, 594.

Schrauf: Brechungsexponent von Diamant, Mellit, essignaur. Uranoxyd-Ammoniak CXII, 598. — v. Kalium - Cadmiumchlorid, Ammonium-Cadmiumchlorid, Natronsalpeter, Kalisalpeter, Citronensaure, Schwefel, Quarz, Anatas, Apatit 594. — Beryll, Weissbleierz, ameisensaur. Kalk u. Strontian, apfelsaur. Kalk, Kaliumeisencyanid, Asparagin CXII, 595. Abhängigkeit des Brechungsexponenten von der Körperdichte CXVI, 198. — Jeder Brechungsexponent besteht aus d. Refractions- u. Dispersionscoefficienten 203. - Bestimmung derselben bei Flüssigkeiten 211. — bei Phosphor 214. — Topas, Apatit, Beryll 216. 280. - bei d. verschied. Zuständen d. Kohlenstoffs, Wassers u. kohlensaur. Kalks 218. 230. — Vergleich mit d. gasförmigen Zuständen 220. — Resultate CXVI, 247. — Beziehung zw. Brechung u. chem. Zusammensetzung CXVIII, 859. - Berechnung d. Expon. bei isomeren und polymeren Körpern CXIX, 464. — Brechungsvermögen u. Brechungsaquivalente d. Grundstoffe 470. - v. Verbindungen mit bekanntem Brechungsexpon. 476. — v. d. homologen ternären Reihen 479. 563. - Resultate CXIX, 570.

Brechungsvermögen mehrerer Lösungen v. Haloidsalzen d. Alkalien u. Erden CI, 459. — Begriff u. Geschichte des Brechungsvermögens



## Licht-Diffusion - Licht-Messung

CXVI, 198. — Desselbe ist in allen Aggregatzuständen eines Körpers constant, od. ein einfaches Multiplum CXVI, 220. — Brechungsvermögen d. Grandstoffe CXIX, 470.

d. Grandstoffe CXIX, 470. Doppelbrechung, Bestimmung d. opt. Axen mittelet d. Hauptschnitta bei rhombiechen Krystellen XCI, 262. - Messung d. Dispersion d. Elasticităteaxen im Diopaid XCI, 498. im schwefelsaur. Kagnesla-Ammoniak 506. — im Feldspath 514. — Berichtigung üb. Beryll 524. — Winkel d. opt. Agen beim Arragonit für d. verschied. Fraunhoferschen Linien CVIII, 567. — Aenderung d. Lago d. opt. Axen durch Wärme im Feldspath CXIX, 481. - im Cymophan 490. - Im Brookit 491. - Brechungsexponent d. ordentl. u. aufserordenti. Strahla beim schwefelsauren Nickel XCI, \$18. - Brechungsexponent im Glimmer XCV, 498. -Pennin XCV, 620. - im geprefaten Glas XCVI, 895. 412. — Bestimmung d. isochromatischen Curven in sweinzigen Krystallen KCVII, 129. CII, 854. - Aenderung d. Farbencurven in doppelt brechenden Platten bei verschied. Neigung derselben gegen d. Axe CXII, 15. — insbesondere bei Quarz u. Kalkepath 21. --Ableitung d. Gesetze d. Doppelbrech. aus d. Erscheinungen d. totalen Reflexion bei einaxigen Krystallen XCVII, 605. — bei zweiszigen Krystallen 509. - Brechung an Zwillingsfillchen einex. Krystalle XCVIII, 208. - Einfinfe d. Drucks auf die optischen Eigenschaften v. Quars u. Kalkspath CVII, 558. - v. Zirkon, Apophyllit, Beryll, Turmalin, Honigstein CVIII, 598. — Achnlichkeit d. Figuren in geprefstem Kalkspath mit denen in Kalkspathswillingen CX, 386. — Darstellung v. einaxigem Glimmer aus zwelaxigem CX, 406. — Doppelbrech, in thierischen Substanzen CXI, 511. — Erklär, d. optisch zweiaxigen Substanzen im rhomboedrischen System CXIV, 221. ... Gleichungen d. Lichtbeweg, in dop-

pelt brechenden Mitteln CXVIII, 127.

Interferenz.

Coninche Brechung im Diopsid XCVI, 469. — Feine Streifen im Ringe beim Arragonit XCVI, 486. — Leichte Art d. innere con. Brechung zu beobschien u. zu messen CIV, 188.

Licht-Diffusion, Erklär. demelben KCIV, 141.

Licht - Dispersion der Hauptschnitte in zweisz. Krystałice XCI, 279. - Haidinger's Polarisationsbüschel beruhen auf d. Dispers. des Auges XCVI, \$21. - Grofse Disp. des Phosphors CVIII, 682. - F. Einenlohr's Erklärung der Diep. CIX, 215. - Christoffel's Formel für d. Disp. CXVII, 27. — Prüfung derselben 88. - Geometr. Darstellung der Farbenzerstresung CXVII, 248. — des Achromatismos 256. — Große Disp. d. Selicyligen Saure CXVII, 576. 598. — Anomale Disp. d. Joddampfs CXVII, 659. — Gleichung für d. Farbenzeretrenung CXVIII, 127.

Licht-Interferenz, Reclamation v. Langberg hizzichtlich einer Interferenzerscheinung an einag. Krystallen XCI, 495; vergl. XC, 381. — Entwicklung d. Phasengleichung bei einan. Krystallen XCII, 626. -Neuer Interferenzversuch XCV, 481; Abnliche Erscheinung veranlaßt durch ein entferntes Licht in einem Wassertropfen auf einer Glassäche XCVIII, 188. 185. - Die Ringe um eine Flamme v. Interf. im Auge herrührend XCVI, 285. — Das opt. Schachbrettmuster berubt nach Stokes nicht auf Interf., sondern auf Schatten u. Halbschatten XCVI, \$05. — Erklär. d. Plattenringe an Glimmerblättchen n. Unterschied v. d. Berührungeringen XCVI, 458. — Jamin's Interferential-Refractor XCVIII, 845. -Neue Interferenzerscheinung an dicken Platten CXI, 149. — Interferens bei einem Gangunterschied von mehr als 50,000 Undulationen CXIX, 98. — Vereinfachte Ableitung d. Formeln für d. Interf. bei zweinnigen senkrecht zur Mittelfinie geschnittenen Krystallplatten UKX, 69.

Light-Messung, Photometer von

Wildt XCIX, 285. — Vervollkommnung desselben CXVIII, 198. — Zöllner's Photometer C, 381. — Anwend. desselben auf farbiges Licht C, 651. — Messung mit demselben CIX, 244. — Lichtstärke galvanisch glübender Drähte C, 885. CIX, 256. — Dove's Photometer CXIV, 145. — Messung d. zerstreuten Lichts u. der Helligkeit opt. Instrumente mit demselben 149. 158.

Wittwer: Lichtmessung mittelst Chlorwasser XCIV, 597. — Einwend. gegen dieses Verfahren XCVI, 377. — Rechtfertigung desselben XCVII, 304. — Wiederholte Bestätigung d. Brauchbarkeit d. Chlorwassers CVI, 266. 288.

Bunsen u. Roscoe, Vorzüge d. jodometr. Titrirung XCVI, 874. — Das durch Elektrolyse v. Salzsäure erhaltene Gasgemisch für photochemische Zwecke sehr passend C, 43. - der dazu erforderliche Apparat 51. 57. — Constante Flamme C, 60. 79. — Einflus d. chem. Induction, d. i. der Verbindungsfähigkeit, auf d. Messung C, 482. — der Dauer der Bestrahlung 483. — Der durch die Bestrahlung aufgehobene Widerstand stellt sich im Dunklen wieder her 493. — Wasserstoff, Sauerstoff, Chlor, Salzsäure verzögern d. Wirkung 499. 503. — desgleichen nichtinducirtes Gas 504. — Einflus d. chem. In-, duction auf photograph. Processe C, 513. — Die Extinction der chem. Strablen ihrer Intensität proportional CI, 236. — Extinctions coefficient für Kronglas 289. — Wasser 244. — Glimmer 247. — Chlor 249. — Ungleiche Wirkung verschied. Lichtquellen CI, 262. — Lebendige Kraft des v. d. Sonne ansgehenden Lichts CVIII, 198. - Normalflamme und Maass der chem. Strahlen 194. — Lichteinheit 203. - Chem. Wirkung des zerstreuten Himmelslichts 213. — des directen Sonnenlichts CVIII, 288. — Welche chemische Kraft die .: Sonne in jeder Minute in d. Welt-Al: raum sendet 249. -- Chem. Kraft d. Sonnenstrahlen in den verschied. Breiten 251. — Vergleich d. Lichts d. Sonne u. eines brennenden Magnesiumdrahtes 265. — Chem. Wirkung d. einzelnen Theile des Sonnenlichts CVIII, 267. — Lichtmessung bei trüber Atmosphäre mittelst photograph. Schwärzung CXVII, 529. — Herstellung eines normalen Chlorailberpapiers 542. 552. — Normalschwärze 556. — Messungen CXVII, 561.

Licht-Polarisation, Grunde, aus denen die Lichtschwingungen senkrecht zur Polarisationsebne erfolgen XCVI, 287. — Nach Versuchen v. Holtzmann schwingt d. Licht in der Polarisationsebne XCIX, 446. — Stokes dagegen CI, 154. — auch Eisenlohr folgert aus diesen Versuchen d. Gegentheil CIV, 837. 361. — Einfacher Beweis aus d. Aberration, dass d. Schwingungen senkrecht zur Polarisationsebne sind CIV, 348. — dasselbe ergeben d. Versuche v. Lorenz mit gebeugtem Licht CXI, 315. — desgl. d. Reflex, u. Refract. des Lichts CXIV, 238. — Quincke sind d. Schwingungen in der Polarisationsebne CXVIII, 445. CXIX, 388. — Entwicklung d. Formeln für Refract. u. Reflexion, wenn d. Schwingungen in d. Polarisationsebne stattfinden CIX, 60.

Polarisationsapparat von Reusch XCII, 336. — Polariskop v. Bravais giebt einen Phasenunterschied v.  $\frac{1}{256}$  Welle an XCVI, 895. 402. - Anwendung desselben auf Steinsalz, Alaun, Beryll 409. — Quarz u. comprimirtes Glas XCVI, 411. 412. Polarimeter v. Wild XCIX, 248. CXVIII, 193. 222. — Foucault's Polarisator aus Kalkspath ClI, 642. - Verbesserte Construction d. Nicolschen Prismas CXIII, 188. — Anwendung d. Arragonits als Polarisator CXIV, 169. — Apparat zur Darstellung aller Polarisationsarten mittelst zweier Schraubenbewegungen CV, 175. — Polarisationsmikroskop CVIII, 178.

Die Farben d. Polarisationsbüschel erklärt durch Beugung XCI, 591.

— Dauer d. Eindrucks dieser Büschel auf d. Netzhaut XCIII, 318.

### Licht-Polarisation - Licht-Reflexion

- Erkitt, derselben v. Stokes u. Schrötter XCVI, 814. — scheinen auf Dispersion d. Auges zu beruhen XCVI, 821. - Wahrnehmung der Farben gekühlter Gläser ohne Polarisationsapparat XCIV, 478. — Untersuchung d. Kreuzes in verschied. Krystallen mittelst des Stauroskops XCV, 820. — Ermittlung durch d. Polarisationsapparat, ob d. Flächen einer Quarzplatte d. Axe parallel sind XCVII, 165. - Bestimm. d. polarisirten Himmelalichts in einem Verticalkreis durch d. Sonne XCIX, 269. Die Drehung d. Polarisationsebne durch Magnetismus nimmt nicht mit d. Brechungsvermögen zu C, 172. -Die Drehung mancher Eisensalze entgegengeseint der d. Wassers C, 174. - Nach Fiseau Indert sich durch Umlauf d. Erde das Polarisationsas!mut eines gebrochnen Strahles CIX, 160. CXIV, 554. 587. — Faye's Bedenken dagegen wegen d. Bewegung des Sonnensystems CIX. 170. - Polarisat, durch Diffusion CXI, 849. - Die Polarication eines gebroch. Strahls wächst mit der Abnabme des Einfallswinkels und Zunabme d. Plattenzahl CXIV, 178. - Bedenken beim Vergleich dieser Versuche mit d. Theorie CXVII, 117. - Polarisat, bei Reflex, an geritzten Metallfächen CXVI, 478. — beim Durchgang durch sehr foine Spalten 488. — Erweiterungen u. Erklärung dasu CXVI, 562. — Relation sw. d. Lagen d. Polarisationsebenen d. einfallenden, reflectirten u. gebrochnen Strahles CXVIII, 492. - Phasenagderung d. polarisirten Lichts beim Durchgang durch Gold, Silber und Platin CX1X, 870.

ľ

Circulare Polarisation im chloraur. Natron XCI, 483. XCIV, 419. — Circulare u. lamellare Polarisat. bei Krystallen d. regulären Systems XCIV, 412. — beim bromsaur. Nickel- u. Kobaltoxydul 414. 417. — salpetersaur. Strontian 417. 424. — salpetersaur. Baryt u. Bleioxyd 418. — bromsauren Natron XCIV, 420. XCIX, 458. — emigenur. Urmoxyd-Natron XCIV, 422.

– jodsaur. Ammoniak, Bromkalium XCIV, 425. — Natriumeulfantimoniat XCIX, 460. — Jodstibathyl 465. — octaedr. Borax, bromsaur. Talkerde u. Zinkoxyd XCIX, 465. Circular-Polarisationsapparat und Compensator v. Soleil XCVII, 152. Circul, Polarisation im Zinnober CII, 471. 474. — Drehvermögen d. schwefelsaur. Chinin CII, 475. -In Lösungen v. Zucker, Weinsteinsäure u. Kampher ändert sich die Drehkraft mit d. Concentration und der Brechbarkeit der Strahlen CV. 812. — Dichroitischer Quarz ein Polarizationsapparat für rechts und links circul. Licht CX, 285. - Circular polarizirende Flüssigkeiten liessen sich nicht so anwenden CX, 291. - Eisenlohr's Erkitz. d. Circular-Polarisat. CIX, 241. --- v. Lang's Theorie derselben CXIX, 74.

Licht-Reflexion, Herleitung der Fresnelschen Reflexionsformeln von Beer XCI, 115. — d. Formel für d. Totalreflexion nach Cauchy und Fresnel 268. - d. Cauchyschen Reflexionsformel für durchsichtige Mittel 467. — d. Cauchyschen Naherungsformel für Metallreflexion XCl, 561. — d. allgemeinen Cauchyschen Reflexionsformeln für darchsichtige u. undurchsichtige Körper XCII, 402. — Begründung d. Reflexionstheorie durch Herleltung der verschwindenden Strahlen aus den allgemeinen Gleichungen d. Lichtbeweg. XCI1, 522. — Reflexion sin Zwillingefilchen einaxiger Krystalle XCVIII, 208. — Farbige Reflexion von matt geschliffenen Flächen C. 802. — Eisenlohr's Beweis von Cauchy's Reflexionsformeln CIV, 346. — wenn die Schwingungen senkrecht gur Einfallsebne sind 849. - wenn in d. Einfallsebne 852. -Haugton's Formeln ungenügend 368. — Totale Reflexion 350. 360. — Metallreflex. 368. — Vergleich mit d. Versuchen v. Jamin CIV, 375. — Merkwürd. Liebterscheinung bei totaler Reflex, des Wolkenlichts nach Sonnenuntergang CIV, 647. --Modification des polarisirtes, Liebra

durch Reflex. an durchsichtigen unkrystallin. Körpern CVIII, 582. — Kritik d. Greenschen Theorie darüber CVIII, 595. — Reflexionsformeln, wenn d. Licht in d. Polarisationsebne schwingt CIX, 60. - Prüfung d. Fresnelschen Erklärung v. d. Re flex. d. Lichts an rauhen Flächen CX, 288. — Reflex. d. Lichts an d. Granze zweier isotropen durchsichtigen Mittel unter d. Annahme eines allmäligen Ueberganges CXI, 460. — Dicke d. intermediaren Schicht 473. - Lage des verkehrten Bildes in einem Hohlspiegel bei Betrachtung mit einem od. beiden Augen CXVII, 848. — Reflexionsconstanten für Indigo CXVII, 464. — für Blutstein u. Stahl 475.

Lignon, Darstellung u. Eigenschaften CX, 551. — Darstellung von Knallquecksilber daraus 552.

Linsen, Anfertigung einer Convexlinse, welche d. Licht zerstreut, u. einer Concavlinse, welche es sammelt CVII, 828.

Lithion, Bestimmung d. Lith. in Gegenwart v. Kali bei Silicatanalysen CIV, 102. — Trennung des L. v. Talkerde CVI, 294. — L. zur Fruchtbildung der Gerste wesentlich CXI, 642. — Schwefelsaur. L., seine Löslichkeit in Wasser XCV, 468. — Salpetersaur. L. giebt leicht übersättigte Lösungen XCII, 520. Salpetrigsaur. L., Zusammensetzung CXVIII, 285. — Phosphorsaur. Natron-Lith., Zusammensetz. CII, 441. Lithium, Specif. Warme XCVIII, 418. — Elektr. Leitvermögen C, 185. — Lith. im Meteorstein vom Capland CXVI, 512.

Chlorlithium, Specif. Wärme XCVIII, 414.

Löthrohr, stetig wirkendes XCII, 184. — Sprengel's L. CXII, 684. Luft, atmosphärische, Bemerkung zu Regnault's Bestimm. d. Gewichts von 1 Liter Luft XCVIII, 178. — Theorie der Bewegung der Luft um einen sich drehenden Cylinder CXVIII, 1.

Luftballon, Steuerung desselb. durch Reaction mittelst Raketen CIV, 658. Luftdruck, Einfacher Nachweis seiner Aenderung beim Oeffnen einer Thür C, 650.

Luftpumpe, Neues Hahnsystem für verdünnende und verdichtende Luft XCVIII, 638. — Quecksilberluftp. v. Kravogl CXVII, 606. — von Geissler 610.

Luftspiegelung d. Sonne XCVIII,

Luftströmung s. Wind. Lycopodium clavatum, Fluor in d. Asche desselben CXI, 389.

### M.

Madeira, Große Trockenheit d. Luft daselbst CXII, 689.

Madrid, Gang d. Barometers daselbst CIX, 89.

Magnesia s. Talkerde.

Magnesium, Darstell. durch Elektrolyse XCII, 649. — Elektr. Leitvermögen C, 185. — Magn. flüchtig wie Zink CI, 284. — Vergleich d. Lichts v. brennendem Magnesium mit dem d. Sonne CVIII, 266.

Kalium - Magnesium chlorid, Zerlegung XCIV, 508.

Magnetismus, deutlicher Nachweis d. Trägheit d. Eisens Magnetismus aufzunehmen XCII, 226. — Coercitivkrast bei Stahl von verschiedener Härte XCIV, 28. — Größe d. magnet. Residuums darin 86. — Erscheinungen, die zur Messung d. Coercitivkraft sich eignen oder durch sie erklärt werden XCIV, 40. — Bei Verkleinerung der Berührungsfläche d. Ankers od. Magnets nimmt die Tragkrast bis zu einem bestimmten Punkt zu CV, 49. — Eine abstossende Wirkung, wie sie von Feilitzsch annimmt, hierbei nicht vorhanden 59. — Die Tragkraft v. d. Sättigungszustand d. Magnets abhängig CV, 66. — Die Vertheilung d. freien Magn. in Stahl u. Elektromagneten gleich CVI, 98. — Methode v. Markus grade Stabe zu magnetisiren CVI, 646. — Weiches Eisen wird durch d. Magnetisiren schwerer feilbar CX, 528. — Von den vier Hypothesen üb. Magnetismus sprechen



# Magnetiemus --- Magnetiemus, Elektro-

sche v. Beetz für d. dreholecule CXI, 107. 110. ta Verhalten von Stahl- und agneten CXI, 117. — Erder vortheilhaftasten Form ilmagnete CXIII, 289. —

d. magnet. Vertheilung in then Stahlstäben CXVI, 592. traft d. größsten Logamenignete CXVII, 192. — Binuhigungsmethode eines Spiets CXX, 412. — Verhalten tropen Ellipsolds im homognet. Felde u. Ableitung d. Inductionsconstanten CXVII,

Inductions constanted CXVII, Theorie d. Diamagnetome, 586. — In einer Lösung itriol u. Eisenchlorld wächst tiemus proportional d. mag-an Kraft 605. — im Nickel 1 ein Gränzwerth ein 608. einh des Magn. dieser Sub-ait dem d. Risens CIV, 611. et. Verhalten d. Cyanvert v. Risen, Nickel, Kobalt 86.

ecif. Magnetismus abhängig blise d. indusirenden Kraft — Specif. Magn. im Elsen— — Nickeloxyd 25, --- Kolydrat 26. --- Wismuth 27. phor 28. --- Eisen 80. --l. — Nickel 82. --- Saner-— Specif. Magn. bei verschiegnet. Kräften XCI, 49.

Wärmeinderung schwächt ifour die magnet. Kraft 16. — Einfinfs d. Temperang nach Wiedemann C, i, 568. — nach Mauritius 5. — Versuche mit ginhenm CXX, 401. — Bei gleichstender Temperatur d. Coerdiscontinuirlich 408.

ig d. Torsion auf d. Magich Wertheim KCVI, 171. Wiedemann CIII, 566. ing eines Eisendrahts durch isiren CIII, 571. — Große timmung zwisch. d. Wirkung a. d. Magnetisirens CVI, — Ein v. einem Strom ener Eisendraht wird durch ingnetisch CXVII, 208. — dagegen ein Magnet durch einen in eeiner Axe Siestenden Strem tordirt 208. — u. sein temporiter Magnetismus vermindert CXVII, 214.

Magneteista in derben Stücken verhält sich wie Stahl, im krystallisirt. Zustand wie Eisen gegen magnetislrende Kräfte XCVIII, 479. — Nickel wie Eisen, Kobalt wie Stahl 480. — Piatin seigt Polarität 480. - Alle Kissuerze wirken auf die Magnetuscial and slad mituater polar 492. - deegl. auch künstliche Lisenverbindungen XCVIII, 487. -Auffindung d. Magnetismus in Gesteinen mittelet d. Magnetoskops CVI, 197. - Weshalb Gesteine oft and d. Magnetnadel wirken ohne Eisen anzusiehen 109. - Entstehung des Magnetism. in ihnen 112. - Uniu. bipolare Gesteine CVI, 119. ... Die Magnetieirung bereits ersterrter Felsen bestätigt sich nicht 127. — Wichtige Folgen für die Geologie daraus CVI, 180.

Die Differenzial-Magnekrystallkraft in verechiedenen Medien constant C, 113. - Krystalle v. Wismuth 116. Tugmalin 117. - kohlensaur. Eisenoxydul 118. - Verhalten von rothem Cyaneisenkalium 119. 198. - v. Kalkspath 125. - Wirkung d. Wärme auf d. Magnekrystelle C, 489. - auf d. absolute Magnetkraft d. Körper 452. - Verhalten v. amorphem Wismuth, kohlensaur. Risen, Kobalt u. Nickel C, 456. --Optisch einaxiger Glimmer ist auch in magnet. Beziehung einaxig, aber nicht d. optisch zweisnige CX, 400. 402,

Beziehung aw. d. Magnetkrüften u. d. Drehang d. Polarisationsebne d. Lichts XCII, 481.

Magnetismus, Elektro-M., Das Gesetz v. Laplace u. die Theorie v. Ampère ab. d. Wechselwirkung zw. einem elektr. Stromelement u. einem Magnetpol führen zu damselben Besultat XCIV, 177. — wenhalb Drahtbündel d. Magnetism. achneller verlieren als massive Eisenkerne XCII, 229. — Bewegungen in Flüszigkeiten, welche einen elektr. Strom leiten,

durch Magnete XCV, 602. — Wirkung entgegengesetzter Ströme auf Eisen C, 288. — Eine vielpaarige Säule erregt den Magnetism. schneller als ein Element v. gleicher Stromstärke CII, 557. — Dauer d. Entstehens u. Verschwindens d. Magnetismus in Elektromagneten CV, 497. - Methode d. Zeitbestimmung 508. - Ergebnis CV, 588. - Nach Müller nimmt d. Stärke d. Magnetisirung v. d. Mitte nach d. Enden ab CV, 547. — ist schon früher v. Dove gezeigt CVI, 160. — Die Anomalien bei d. Magnetisiren durch d. Entladungsstrom entstehen durch alternirende Ströme CXVI, CXVII, 645. — Die temporären magnet. Momente wachsen schneller als d. Intensität d. magnetisirenden Ströme CXVII, 194. — Einfache Beruhigungsmethode v. Spiegelmagneten CXX, 412. — Ursache d. magnet. Rückstandes u. seiner mitentgegengesetzten Polaritat unter CXX, 650.

Dub; Weshalb ein hohler Eisencylinder durch eine innere Spirale nur schwach magnetisch wird XCIV, 575. — Verstärkung d. Spirale hierbei durch einen Eisenkern 576. — Vertheilung des Magn. in d. Eisenkern einer Glocke XCIV, 586. — Abhängigkeit d. freien Magnetism. in Stab- u. Hufeisenmagneten von der Länge CII, 206. 209. — Gesetze d. Tragkraft u. Anziehung d. Stabelektromagnete CII, 210. 222. — Der freie u. erregte Magnetismus in Stäben v. gleicher Länge proportional d. Wurzeln d. Durchmesser CIV, 284. 246. — Der erregte Magnetismus proportional d. Wurzeln d. Länge 256. — u. in jedem Querschnitt proport. der Wurzel aus d. Entfernung vom nächsten Ende CIV, 262. - Vertheilung d. freien Magn. in d. Längsrichtung CVI, 83. - Vertheidigung dieser Sätze gegen Wiedemann CXV, 198. - Granze d. Gesetzes üb. d. Durchmesser 212. wenn d. Spirale den Kern nur theilweise bedeckt 215. — wenn sie üb. ihn hinausreicht 216. — Gesetz in Betreff d. Länge d. Stabes 219. — Green's Formel hier nicht anwendbar CXV, 222. — Nach Wiademann sind diese Sätze nur empirische Ausdrücke CXVII, 218. — Dub's Entgegnung CXVIII, 516. — Thomson's Satz üb. d. Elektromagnete ein specieller Fall d. Dubschen Sätze CXX, 541. — Verallgemeinerung d. Thomsonschen Satzes CXX, 552.

Elektromagnet. Maschine v. Kossen XCI, 552. — v. Zöllner CI, 189. 644. — Kostspielige Unterhaltung d. Maschine v. Page XCIV, 589.

Magnetismus, tellurischer, Anomaler Stand d. Erdmagnetismus in verschiedenen Gegenden Baierns XCV, 476. — Zusammenhang mit d. Temperatur 480. — Vortheilhafte Benutzung des Erdmagnetismus zur Erzeugung elektr. Ströme CII, 641. — Bestimm. d. Werthes d. Skalentheile in magnet. Observatorien CXII, 606. — Zusammenhang d. magnet. Variationen mit d. Erdstrom CXIV, 689. — der magnet. Störungen mit Erdbeben CXV, 176.

Declination: Maximum derselben zu Berlin CIII, 56. — Magnet. Decl. in Indien u. Hochasien CXII, 884. 894. — Störungen d. magnet. Decl. zu Utrecht während eines Nordlichts CXVI, 846. — Magn. Decl. zu Lemberg CXIX, 176. — Die tägliche Aenderung d. Declinat. hat eine zehnjährige Periode CXVI, 607. — Dieselbe stimmt nicht mit d. Periode der Sonnenflecke CXVI, 618. — Neue Thatsachen für d. Uebereinstimmung beider CXVII, 502. — Einfache Vorrichtung zur Bestimm. d. magnet. Decl. CXX, 617.

Inclination. Bestimmung der Incl. mittelst eines galvan. Stromes XCVII, 638. — Messung d. Variationen d. Incl. mittelst weicher Eisenstäbe CIX, 79. — Incl. in Indien u. Hochasien CXII, 884. 895. — Variation d. Incl. in Christiania CXII, 898. — Periodische Schwankung d. Incl. u. ihr Zusammenhang mit den Sonnenflecken CXII, 406. — Ver-

haltnis d. Incl. zur Horizontal-Intensität in Schottland CXIV, 287. — Bestimmung d. Incl. zu Freiburg im Breisgau durch Inductionsströme CXX, 612.

Intensität in Indien CXII, 884. 896. — Aenderung d. Intensität in Christiania durch d. Polarlicht CXII, 408.

Magnetische Induction, Allgemeine Methode zur Bestimmung derselben CXVIII, 187. 141.

Magnetoskop CVI, 108.

ļ

ļ

ţ

Magnoferrit, Verbindung v. Eisenoxyd u. Magnesia CVII, 454.

Malvenblumenpapier, Reagens auf Alkalien u. salpetrigsaure Salze CXIX, 64. — Verhalten zu animal. u. vegetabil. Flüssigkeiten CXIX, 70. Mandelsäure, Krystallform XCIV, 687.

Mangan, Darstellung aus Fluormangan CI, 264. CIII, 189. — aus Manganchlorür mittelst Natriumamalgam CXVII, 528. — Aequivalent CVII, 605. — Analytische Bestimmung CX, 122. 801.

Manganchlorür u. Ammoniummanganchlorür, Zusammensetzung XCIV, 507.

Manganerze, Analyse d. Psilomelans v. Olpe CX. 821.

Manganoxyd, Farbe u. Eigenschaften d. Lösungen d. Oxydsalze CV, 289. — Neue Bildungsweise des M. CVII, 614.

Manganoxydul, Empfindliche Methode Manganoxyd. in Lösungen zu entdecken CV, 294. — Trennung d. Manganoxyd. v. Thonerde CX, 808. — v. Magnesia 305. — v. Kalkerde u. Eisenoxyd CX, 807.

Schwefelsaur. Manganoxyd., Krystallform und Zusammensetzung der krystallisirten Gemenge mit Eisenvitriol XCI, 840. — mit schwefelsaur. Talkerde 342. — mit Zinkvitriol 848. — mit Kupfervitriol 844. — Specif. Wärme d. schwefelsaur. Manganox. CXX, 868. 872. — Salpetrigsaur. Manganox. CXVIII, 290. — Salpetrigsaur. Manganoxydul-Kali 294. — Aetherbernsteinsaur. Manganox. CVIII, 94. Manganoxyduloxyd, Krystallform CXIV, 619.

Margarinsäure, Darstellung CII, 261. — Zusammensetzung 283.

Mariottesches Gesetz s. Dampf, Gase.

Mechanik, Widerstand d. Flüssigkeiten gegen die Bewegung fester
Körper XCIII, 821. — Die analytische Mech. ist durch d. physikalische die Verschiebung der Molecule
u. Aenderung d. Molecularkräfte berücksichtigende Mechanik zu ersetzen
CI, 404. — Berechnung d. Biegung
prismatischer Stäbe CII, 227. —
Theorie d. Bewegung der Luft um
einen sich drehenden Cylinder CXVIII,
1. S. Geschofs, Kraft.

Meer, Theorie der Strömungen des Meeres CX, 284. — Aequatorialströme 245. — Golfstrom 247. — Andere Ströme CX, 250. — Einfluß der Unebenheiten der Erdoberfläche auf d. Meeresniveau CXVII, 148.

Meereswellen, Theorie derselben CVII, 288. — Großartige Interferenz der Meereswellen bei Helgoland CXIV, 657.

Meermilch, milchähnliche Färbung des Meeres von Thieren herrührend XCIV, 478.

Meerwasser enthält Fluorcalcium XCI, 570. — Silber darin C, 849. CII, 478. — Ausdehnung durch die Wärme CI, 585. — Salzgehalt ans d. Mittel- u. Atlantischen Meer 608. - Maximum d. Dichte CXIII, 882. Mejonit vom Vesuv, Krystallform XCIV, 484. — vom Laacher See, Form u. Zusammensetzung CXIX, 262. Melaphyr v. Hockenberg, mikroskopische u. chem. Untersuchung XCV, 418. — Melaphyr enthalt Vestan, eingliedrige Kieselskure CV, 820. — Zusammensetzung des Melaphyrs v. Grumbach in d. Rheinpfalz CXIX, 188; d. Labradors darin 142.

Melinophan mit Leucophan gleich zusammengesetzt XCVIII, 257.

Mellit s. Thonerde, honigsteinsaure.

Messing, Verhältnis d. Quercontraction zur Längenausdehnung bei hart gesogenen Messingstäben CVIII, 892. — Wärmeleitung CVIII, 897. — Elektrisches Leitvermögen CVIII, 406.

Metalle, Die in Gebirgsarten verbreiteten Metalle finden sich in nahen Lagern gesammelt XCV, 79. - Grosse Verbreitung von Kupfer, Zinn, Zink, Blei, Kobalt, Nickel in Pflanzenaschen XCV, 85. — Met. ändern bei schneller Erstarrung nach d. Schmelzen ihre Dichte XCVI, 620. - Schallgeschwindigkeit in d Met. CIII, 272. — Thermoelektr. Spannungsreihe CIII, 412. - Elektr. Leitvermögen CIII, 428. — Das elektr. Leitvermögen verglichen mit dem des Quecksilbers CX, 20. — Krystallform der Metalle CVII, 450. - Härtegrad d. gewöhnlichen Met. CVIII, 577. — Specif. Gewicht von Antimon, Zinn, Cadmium, Wismuth, Silber, Blei, Quecksilber, Gold und ihren Legirungen CX, 26. — Neues Metall im Platin v. Oregon CXVII, 190.

Schwefelmetalle, welche beim Erhitzen Sauerstoff abgeben XCIX, 576. — Analytische Bestimmung d. Metalle durch ihre Verbindung mit Schwefel CX, 120.

Metalloxyde, einige werden von sauerstoffhaltigem Gewürznelkenöl reducirt, die von Gold u. Silber unter Funkensprühen CVII, 322. — Wirkung d. Chlors auf die Met. CXII, 619. — Die Quadrantoxyde, eine neue Reihe von Metallox. CXX, 1. Meteorite, Viele Met. aus Kügelchen bestehend, die das Material d. Kometenschweife bilden CV, 441. 445. — Ursache d. glatten Oberflüche d. Met. 455. — Anzahl der jährlich fallenden Met. CV, 554. --Einfluss derselben auf d. Erdbildung CV. 560. CVI, 476. — Elektrochem. Reihe d. Met. u. ihre Eintheilung CVII, 160. 164. — Chem. Beschafsenheit d. bisher untersuchten Met. CVII, \$53; Abweisung eines p. \$56 gemachten Vorwurfs CVIII, 174. — Die Bestandtheile d. Met. nicht gleichzeitig gebildet CVIII, 452. - Eisen u. seine Legirungen d. jüngeren 455. - Aufbau u. Altersfolge d. Bestandtheile CVIII, 459. — Die Einschlüsse sind altere Meteorite in jungeren u. größeren CKI, 853. 881. — Stille Feuerkugeln u. Sternschauppen wad Met., welche brennend durch d. Luft fliegen u. darin zergehen CXI, 387. 395. — Die Licht- u. Wärmeerscheinungen d. Met. werden durch den Widerstand der Luft erzeugt CXIX, 275. — Reichthum d. großen Sammlungen an Met. CV, 459. 551. — Eintheilung d. Met. in d. Reichenbachschen Sammlung CVII, 177. — Aufforderung zu einem Verzeichniss d. Met. aller Sammlungen CXIII, 191. — Verzeichniss d. Met. in Wien u. London CXVI, 637. — Systematisches Verzeichniss in d. Berliner Sammlung CXVIII, 419.

Meteorsteine: Umänderung der Rinde auf d. Met. CIV, 478. — Das Gefüge der Steinmeteorite gestrickt CVIII, 291. 805. — Meteorsteinfall in Siebenbürgen XCI, 627. — zu Linum bei Fehrbellin XCIV, 169. in Norwegen, Zerlegung des Steins XCVI, 841. — zu Bremervörde XCVI, 626; Zusammensetzung dieses Met. XCVIII, 609. — Steinfall bei Gent XCIX, 63. — auf Oesel XCIX, 642. — bei Civita vecchia XCIX, 644. - Met. v. Hainholz C, 842. CI, 811; Eisenkugeln darin CII, 618. — Meteorsteinfall in Tenessee CIII, 484. — Met. v. Debreczin CV, 829. v. Ohaba in Siebenbürgen, Zerlegung CV, 834. — Der im November 1856 in indischen Gewässern gefallene Regen v. schwarzen Kügelchen ist meteorischer nicht vulkanischer Natur CVI, 476. — Met. von Clarak, Zerlegung CVII, 191. 192. - Meteorsteinfall zu Wedde in Holland CXII, 490. — zu New-Concord in Ohio 493. — zu Killeter CXIII. 508. — in Catalonien und Irland CXIII, 510. — Große Kalte in dem zu Dhurmsalla gefallenen Met. CXV, 175. — Zerlegung des Met. v. Uden CXVI, 184. — Strontium u. Lithium im Met. v. Capland CXVI, 512. — Steinfall bei Menow in Mecklenburg CXVII, 687. — su Alessandria CXVIII, 361. - Met. zu Tule, Zerlegung CXVIII, 863. — Meteorsteinfall zu Jacobstadt in Kurland CXX, 619. — in Nord-Livland 620. in Indian bei Dacca CXX, 659.



# Meteorologie - Mikreskop

einer für einen Meteorltenen Steinmasse CXVI, in streichen sind die an-Met. v. Lone-le-Sannier i. — v. Königsberg, v. d. Nehrung, v. Zus in Oberv. Dresden CXX, 507. eisen: sus Grönland, Zuжид XCПІ, 158. — анн Tarapaca in Chili XCVI, na d. Misteca im Staat 246. - v. Ocatitlan 250. py's Creek, Tenesses 254. atecas 255. — v. Arva - v. Toluccathal, enthalt id Magnetelsen CI, 152. - Primare u. secundare Met. CIII, 637. ... Kry-Quarz im Meteoreisen von CXIII, 184. — Im Met. lisenverbindungen CXIV, alkeneisen, Kamacit 106. → Bandeisen, Tänit CXIV, ülleisen, Plessit 264. — 478. — Gianzeisen, Lam-, 486. - Die Nadeln . --- die Eisenkügelchen Metallmohr 154. - das mn CXV, 820. — Gra-, 577. — Eisenglas 558. off im Met. CXIV, 886. s d. Asterismus beim Met. 14. - Zusammensetzung on St. Rosa in Mexico Verhalten des Met. sten Säuren CXIX, 172. as dem Dakotah-Indianer-

en CXX, 509.

gie, Die Bewegung der

europäischen Halbinsel

tin monssonartig XCIX,

Wogen der Luft bei
setster Windrichtung C,
tlärung des aufsteigenden
| Entstehung d. Hagels u.
türme CH, 246; Dove's
n diesen Untersuchungen

Ursache d. Ueber
ig im August 1858 am
Schlesien CV, 490.

ckenheit d. Luft in Ma
, 689. — In Thälern d.

CXIX, 649. — Met. v. 648. — v. Bückeburg bei Wärmeausstrahlung bedeutender als auf Hochebenen CXVH, 611. S. Barometer, Elektricität atmosphär., Höhenrauch, Hygrometer, Ozon, Temperatur, Wind.

Methal, alkoholartiger Körper im rohen Aethal XCIII, 536.

Methoxacetskure, Darstellung und Zusemmensetzung CIX, 818. — Hydrat 821. — Salze CIX, 822 bis

drat 321. — Salze Cix, 318. — Hydrat 321. — Salze Cix, 322 bin Milli
Methyl, Jodiellurmethyl, Krystallform KCix, 283. — Methyl-Strychnin, Zusammensetzung CVIII, 546; Hydrat daren CVIII, 517, Cix, 378.

nin, Zusammensetzung CVIII, 546; Hydrat davon CVIII, 517. CIX, 878. — Jodwasserstoffsaur. Methyl-Strychnin CVIII, 514. — Brom- u. chlor-wasserstoffsaures Methyl-Strychnin CVIII, 525. — Chlorplatins. Methyl-Strychnin 526. — Chlorgoldsaur. u. chlorquecksilbersaur. Methyl-Strychnin 527. — Salpetersaur. Methyl-Strychnin 528. — Salpetergaur. Methyl-Strychnin 529. — Schwefelsaur. Methyl-Strychnin 529. — Schwefelsaur. Methyl-Strychnin 531. — Phosphorsaur. und chromaaures Methyl-Strychnin CVIII, 584.

Methylbrucinhydrat CVIII, 585.

— Jodwanserstoffsaur. Methyl-Brucin 587. — Bromwasserstoffsaur. Methyl-Brucin 588. — Chlorwasserstoffsaur., chlorplatinsaur., chlorgoldsaur. Methyl-Brucin 589. — Chlorquecksilbersaur., schwefelsaur. Methyl-Brucin 540. — Rationelle Formeln dieser Verbindungen CVIII, 546.

Methylalkohol, Spannkraft seiner Dampfe CXI, 409.

Methyloxalather, Spannkraft der Dampfe CXI, 410.

Mikrometer, Neues von Petruachewsky CVII, 658. — Mangel desselben CXI, 125.

Mikroskop, Bewegung d. Bildes im Mikr. bei schlefer Beleuchtung withrend d. Einstellung CIII, 654. — rührt nach Heschl v. d. excentrischen Lage d. Bildes her CV, 297. — nach Place v. d. sphär. Aberration d. Objective CVI, 641. CVII, 657. — Beschreib. d. Polarisationsmikroek. sur Untersuchung organischer Körper CVIII, 178. — Prüfung d. Linemsysteme v. Mers u. Hart-

nack CXIV, 82. — Gränze d. optischen Vermögens bei d. heutigen Mikroskopen CXIV, 95. — Verfahren mikroskop. Gegenstände zu photographiren CXVII, 629. — Mikroskop. Structur d. Gesteine CXIX, 288. Milchsäure, Brechungsexponent CXVII, 582.

Mimetesit, Kampylit, Zerlegung XCI, 816.

Mineralien, Höhlungen mit Gasen u. Flüssigkeiten in Diamant, Bernstein u. Topas XCI, 605. 507. — In d. Höhlungen mancher Mineralien scheint liquide Kohlensäure enthalten CV, 461. — Brenzlicher Geruch beim Zusammenschlagen verschied. quarzartiger Mineralien XCVI, 286. Manche Min. vermindern ihre Dichte bei schneller Erstarrung nach d. Schmelzen XCVI, 618. — Neues Min. v. Felsöbanya XCVIII, 165. — Zerlegung eines niobhaltigen Minerals CVII, 590. — Ermittlung des Magnetismus d. Gesteine CVI, 106. — Einfache Methode das specifische Gewicht d. Min. zu bestimmen CVI, 213. — Isomorphie u. Heteromorphie bei d. Singulosilicaten, d. Mon- u. Sesquioxyden CIX, 584. — Abweichungen in d. Zusammensetz. einer Mineralspecies unabhängig v. d. Isomorphie CXII, 99. — Die Farbstoffe verschiedener Edelsteine sind organischer Natur CXVII, 653. — Elektroskop. Verhalten vieler Mineralien CXVIII, 600. — Mikroskop. Structur von Quarz, Feldspath, Porphyr, Trachyt, Basalt, Pechstein u. Obsidian CXIX, 288. 644.

S. Aegirin, Akanthit, Analcim, Anatas, Ankerit, Anorthit, Antigorit, Apatit, Apophyllit, Arsenomelan, Augit, Babingtonit, Beudantit, Binnit, Bleivitriol, Boronatrocalcit, Brochantit, Carbonspath, Carminspath, Carnallit, Cerit, Chabasit, Chondrodit, Chrysolith, Cymophan, Datolith, Diallag, Diamant, Dioptas, Dolomit, Domit, Dufrenoysit, Enargit, Epidot, Euklas, Fahlerz, Feldspath, Fergusonit, Gay-Lussit, Glauberit, Glimmer, Granat, Graphit, Hausmannit, Honigstein, Humit, Hyalophan, Hydrargil-

lit, Hypersthen, Kataplejit, Kieselmanganerz, Kieselzinkerz, Klinochlor, Kreuzstein, Kupferwismuthglanz, Labrador, Leuchtenbergit, Leucit, Leucophan, Libethenit, Mejonit, Melaphyr, Melinophan, Meteorstein, Mimetesit, Mizzonit, Molybdänblei, Monticellit, Natrolith, Orangit, Orthit, Osteolith, Pargasit, Pennin, Phonolith, Phoephorcalcit, Polyhalit, Prosopit, Rutil, Sanidin, Scheelit, Schillerspath, Siderit, Skorodit, Sodalith, Spatheisenstein, Stafsfurtit, Staurolith, Steatit, Svanbergit, Tachhydrit, Tantalit, Topas, Turnerit, Tyrit, Uralit, Uransulphat, Vanadinbleierz, Vanadinit, Vestan, Vesuvian, Vivianit, Völcknerit, Voigtit, Wernerit, Wöhlerit, Zirkon. Mineralwasser, Spectralreactionen verschiedener bündnerischer Mineralw. CXV, 448. — Badesalz u. Mutterlauge des jodhaltigen Min. der Dessa Molong auf Java CXVI, 865.

Mizzonit, Krystallform CXIX, 254.

— Vergleich mit Mejonit u. Skapolith 260.

Molecularattraction, Radius derselben CXIV, 608.

Molecularbewegung, Nachweis derselben CXVIII, 85.

Molybdan, Einwirkung d. Ammoniaks auf d. Verbindungen des Mol. CI, 606.

Molybdunblei, Krystallograph. Constanten CVII, 267.

Molybdännitret, Trimolybd. CI, 618. — Molybdännitret-amid 608. — Bimolybd.-amid 611.

Molybdänsäure, Krystallform CXII, 161.

Mondhöfe s. Hof.

Anatas, Ankerit, Anorthit, Antigorit, Mond erscheint bei Verfinsterungen Apatit, Apophyllit, Arsenomelan, rosa C, 42. — Abwesenheit v. Däm-Augit, Babingtonit, Beudantit, Binnit, Bleivitriol, Boronatrocalcit, Brochantit, Carbonspath, Carminspath, Carnallit, Cerit, Chabasit, Chondrodit, Chrysolith, Cymophan, Datolith, Didon des M. CXIV, 632.

Monochloressigsäure, Einwirkung d. Natriummethylats auf d. Monochloressigs. CIX, 305. — Bildung d. Methoxacetsäure hierbei 318. — Wirkung d. Natriumäthylats; Bildung d. Aethoxacetsäure 881. — Wirkung

d. Natriumamylats auf d. Monochl.; Bildung d. Amoxacetsäure 388. — Einwirkung des Natronhydrats auf Monochl.; Bildung d. Oxacetsäure CIX, 470. — d. Paraäpfelsäure 482. — Wirkung d. Natriumphenylats auf Monochloressigs.; Bildung d. Phenoxacetsäure CIX, 489.

Monticellit, Zusammensetzung CIX,

München, Zusammenhang d. Gewitter daselbst mit der Temperatur CXII, 107.

Multiplicator combinister, zur Messung sehr kleiner Mengen Elektricität CVI, 186. — Eigenschaften eines Multiplic. mit fast parallelen Nadeln CXII, 1.

Muskeln erleiden durch einen vibrirenden Körper Contractionen wie v. elektr. Erschütterungen CXII, 159. Myristinäther, myristinsaur. Aethyloxyd XCII, 447.

Myristins aure, Zusammensetzung XCII, 441.

### N.

Natrium, Specif. Warme XCVIII, 407. — N. magnetisch C, 166. — Elektr. Leitvermögen C, 167. 185. — Einfluß d. Temperatur auf die elektr. Leitung C, 190. — Spectrum des in d. Luft verbrennenden Natr. CXVI, 492.

Chlornatrium, Geschmolzenes Kochsalz löst wie Wasser Substanzen auf, u. setzt sie nach d. Erkalten in Krystallen ab XCI, 570. 582. so Apatit, Glimmer, phosphorsaur. Eisen 571. 576. 579. — Metalle u. Erden, welche Kochsalz aus d. Gesteinen lösen XCV, 60. — Ausdehn. d. Kochsalzlösungen durch d. Wärme CVII, 245. — Specif. Gew. derselben 255. 268. — Brechungsexponent CVII, 589. CXVII, 586. — Galvan. Leitungswiderstand CVII, 558. — Polarisationsvermögen dieser Lösungen CVII, 561. — Ursache d. blauen Farbe des natürlichen Steinsalzes CXX, 15.

Natriumsulfantimoniat, opt. Eigenschaften XCIX, 460. Natrium athylat, Wirkung auf Monochloressigsaure CIX, 881.—desgl. Natriumamylat 888.— Natriummethylat 805.— Natriumphenylat CIX, 489.

Natrolith, Spreustein, krystallometrische Bestimmungen XCI, 885. — Verhalten zu Chlorcalcium CV, 180. — N. in Pseudomorphosen v. Oligoklas u. Nephelin CV, 188. — Uebereinstimmung d. Krystalle v. Brevig mit Feldspath CVI, 501. — Spreustein keine Pseudomorphose v. Elaolith od. Oligoklas CVIII, 416. — Krystalle v. Spreustein mit Einschlüssen v. fremden Mineralien CVIII, 425. — Vorkommen des Natr. bei Brevig 427. — Spreustein keine Pseudomorphose v. Cancrinit CXIX, 147.

Natron, Fälle, wo N. u. Kali isomorph XCIII, 19. — Wirk. d. Natronhydrats auf Monochloressigsäure CIX, 470. — Krystallisirtes Natronhydrat CXIX, 170.

Schwefelsaur. N., Glaubersalz, Endosmose desselben CII, 126. — Specif. Gew. u. Procentgehalt d. Lösungen desselben CII, 180. — Schwefligeaur. N., Zusammensetzung XCIV, 511. — Unterschwefligsaur. Natr. bildet leicht übersättigte Lösungen XCII, 521. — Anwendung d. unterschwefligsaur. Natr. zur Analyse CXIX, 817. — Benutzung desselben zur Darstell. v. Schwefelcyan-natrium u. -kalium 821. — Regelmässige Lagerung d. Krystalle v. salpetersaur. N. auf Kalkspath XCI, 498. — Der Schmelzpunkt einer Mischung v. salpetersaur. N. u. Kali niedriger als der eines jeden Bestandtheils CII, 295. 644. — Salpetersaur. N. krystallisirt in allen Verhältnissen mit salpetersaur. Silber CII, 486. — Brechungsexponent d. salpetersaur. N. CXII, 594. - Salpetrigeaur. N., Zusammensetzung CXVIII, 284. — Phosphorsaur. Natron-Lithion, Zusammensetz. CII, 441. — Chlorsaur. Natr., Circularpolarisation desselben XCI, 482. XCIV, 419. — Chlorsaur. N. erhält hemidrische Flächen nur durch Zutritt fremder Bubetanzen CXIII, 498. — Jodsaur. Natron mit Chlorkalium, Gestalt u. Zusammensetzung CXV, 584. — Bromsaur. Natr., Circularpolarisation desselben XCIV, 420. XCIX, 457. — Borsaur. N., oktaedrisches, opt. Eigenschaften XCIX, 465. — Gereinigter Borax giebt ein im elektr. Licht nicht fluorescirendes Glas CVIII, 648. — Wolframsaur. Natr. XCIV, 514. — Zinnsaur. N. XCIV, 515. — Tantalsaur. N. CI, 11. — Niobsaur. Natr. CVII, 572. — Unterniobsaur. Natr. CXIII, 112.

Oxalsaures Natron, Krystallform XCIII, 42. — Bernsteinsaur. Natr. XCIV, 521. — Essigsaur. Kali u. Natr. gemischt haben einen niedrigeren Schmelzpunkt als jeder Bestandtheil CII, 295. 644. — Methoxacetsaur. N. CIX, 324. — Phenoxacetsaur. N. CIX, 498. — Monobrombuttersaur. N. CXIII, 175. — Diglycolsaur. Natr. CXV, 288; mit Ammoniak u. Kali 291. 292.

Nauckit, ein krystallisirt. Harz auf römischem Pech CXI, 268.

Nebel, besteht aus Wasserkügelchen in einer Lufthülle CXVIII, 467.

Nephelin, Chemische Constitution CLX, 583.

Netzhaut als Raumsinn CXV, 88.

Lichtsinn 94. — Farbensinn 99.

- Ergebnis CXV, 114. - Subjective Thatigkeit d. Netzh. CXVI, 249. S. Auge.

Neuenahr, Intermittirender Sprudel daselbst CXV, 169.

Nickel, Specif. Warme XCVIII, 406.

— Aequivalentgewicht CI, 895. CVII,
616. — Elektr. Leitvermögen CV,
148. — Analytische Bestimmung
desselben CX, 131.

Cyannickel, magnet. Verhalten CXIX, 336.

Nickeloxydul, Trennung des Nick. v. Kobaltoxyd CX, 411. — Fällung durch Schweselammonium 414. — Trennung v. Thonerde, Eisenoxyd, Magnesia, Kalkerde CX, 416.

Das viergliedrige schwefelsaure Nick. atherman XCI, 817. — Brechungsexponent demelben XCI, 318. — Specif. Wärme d. schwefelsaur. N. bei verschiedenem Wassergehe CXX, 869. 870. 878. — Salpetrisaur. Nick. CXVIII, 290; mit Kr. 294; mit Baryt 296. — Bromsst Nick. Verhalten sum polarisirt Licht XCIV, 414. — Selensat Nick. mit 5 Aeq. Wasser, Krystal form CXV, 488; ist ein kalihal Doppelsalz CXVI, 864. — Oxalsat Nick.-Kali XCV, 198.

Nicolsches Prisma, Verbesserundesselben CXIII, 188.

Niederschlag, Regelmäsige Bew gung harziger Niederschläge aus Wei geist XCIV, 447. — Bestimmung Gewichts d. Nied. bei Analysen CV 638. — Ermittlung d. specif. u. a soluten Gewichts eines Nied. CXI 420. CXIII, 160.

Niob hat zwei Säuren CIV, 310.

Darstellung u. Eigenschaften des 312. — Atomgewicht CIV, 439.

Zerlegung eines neuen niobhaltig Minerals CVII, 590. — Zusamme setz. d. niobhaltigen Mineralien: Clumbit CXVIII, 339. 406; Samaral 497; Fergusonit 507; Tyrit 514.

Niobchlorid, Zusammensetzur CIV, 438.

Niobbromid CIV, 441.

Niobfluorid mit alkalischen Fluometallen CIV, 581.

Schwefelniob CV, 424.

Stickstoffniob CVI, 141.

Unterniob, eine allotrop. Mod fication des N. CVIII, 278.

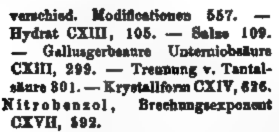
Unterschwefelniob, Darstellunach verschiedenen Methoden CX 198.

Unterniobchlorid CIV, 48 CVIII, 274.

Unterniobbromid CIV, 441. Unterniobfluorid mit Fluork lium CVIII, 467. — mit Fluor natrium 469.

Unterstickstoffniob CXI, 49
Niobsäure, Darstell. u. Rigensche
ten CVII, 409. — Hohes u. vers
derliches specif. Gewicht CVII, 49
— Hydrat CVII, 566. — Sal
569. — Gallusgerbsaure Niobsäu
CVII, 589.

Unterniobskure, Darstella CXII, 468. 549. — Specif. Gew.



Nivellirinstrument, Verbesserung desselben CIV, 448; Bedenken da-

gegen CXVII, 842.

Nordlicht, Elektr. Wolken mit nordlichtartigem Licht XCVIII, 824. 828. – Störung d. Telegraphen durch ein Nordlicht CII, 648. - Das Nordl. erregt Fluorescenz wie d. elektrische Licht CIV, 182. - Weit verbreitete elektr. Ströme während d. Nordlichts CVIII, 501. - Das Nordl. erhöbt d. positiv elektr. Zustand d. Atmosphäre CX, 882. — Störning d. magnot. Declination so Utrecht withrend eines Nordlichts CXVI, 846.

#### 0.

Obsidian, Mikroskop. Structur desselben CXIX, 296.

Oenanthylezure, Brechungsexponemt CXVII, \$79. 581.

Ohr, Das rechts u. linke Ohr schätzen denselben Ton ungleich hoch CXI, 189. 510. - Des linke Ohr empfindet den Ton meist stärker als das rechte CXI, 500; entgegengesetzte Erfahrungen CXIII, 820.

Olivin, Zusammensetzung d. Chrysoliths vom Vesuv CIX, 567.

Ophthalmometer pack Helmholtz CXI, 415.

Ophthalmodiastometer, Beschreibung CX, 449.

Optometer v. Landaberg CX, 485. Orangit, Pseudomorphose nach Feldspath XCII, 250.

Orthit v. Laurinkasi, Krvataliform CI, 685. — Bucklandit v. Laacher See ist der Krystallform nach Orthit CXIII, 281; auch der Zusammensetzung nach CXIX, 269, 274.

Osmium, Specif. Warme MCVIII. 401. — Elgenschaften d. geschmelsenen Osz. CVII, 214.

Osteolith v. Friedland, Zerlegung CV, 155.

Ostaco, Aunderung d. Wasserspiegele darin CXX, 646.

Oxacetsäure (Glycolsäare), Darstellung u. Zusammensetzung CIX, 476. 484. — Daretellung d. reinen Hydrate CXII, 87- - Constitution der Oz. CXIV, 440.

Ozalskure, Krystallform d. Skure u, ihrer Salze XCIII, 25. - Brechungsexponent CXVII, 584.

Oxydation s. Sauerstoff.

Ozyde a Metalloxyde.

Ozon, Aslteste Nachricht üb. Ozon XCI, 626. - Starke Entwicklung von Ozon in niedriger Temperatur XCII. 804. - Darstellung d. activen Sanerstoffe XCV, 484. - derselbe ist Oz., eine alletrop. Medification d. Sauerstoffs XCVIII, 485. XCIX, 166. — Nach Baumert ist im Oson Wasserstoff XCIX, 88. — Onon antitlt keinen Wasserstoff CXVIII, 629. - Bildung v. Os. an einem glühenden Platindraht XCVIII., 611. — Bild. bei langsamer Oxydation d. Phosphore in feachter Luft XCIX, 478. - Die Zersetz, d. Wasserstoffsuperoxyds u. a. m. rührt v. d. Verwandlung d. Ozona in gewöhnlichen Saueratoff her C, 4. 5. — d. specif. Wilzme beider verschieden 5. --Oz. in Kalichlorat 5; in d. Oxyden d. Chlore 8; im Chlor selbet 10; in Kalijodat 11; in Salpeters, u Uebermanganzäure 12. — Verwandlung d. gewöhnlichen Sauerstoffe in Os. C, 14; durch Elektricität, Phosphor 16; Platin, edle Metalle, Guajaktinktur 17; Stickexyd, Metalloxyde 19; organ. Materien 21; Terpentinöl 22. — Bildung v. Oz. bei d. Verwesung Einflufe dieser Vorgänge auf Ackerbau u. Gährung C, 31. \$5. — Durch Platin wird gewöhnlicher Sauerstoff fibig Ammoniak in ein salpetrigeaur. Baix su verwandeln C, 292. - Apparat v. Siemene sur Ozonisirung d. Saueratoffs durch Biektrieität CII, 120. — Verhältnise d. Oz. in der Atmosphäre zu Temperatur, Fouchtigkeit, Elektricität n. Luftdruck CII, 514. — Große Dichte 4. Cz. CII, 625. CXII, 256. 261. -- Ashnliches Verhalten anderer Gene CZUL, Platten, planparallele, einfaches Mittel sie zu prüfen CXX, 46.

Pleochroismus beim schwefelsaur. Kobaltoxydul-Ammoniak XCVI, 840. Plefsit s. Meteoreisen.

Polarisationsmikroskop, Einrichtung CVIII, 178.

Polariskop s. Licht-Polarisation.

Polychroismus, künstlicher am salpetersaur. Strontian XCI, 491.

Polyhalit, Zusammensetz. von verschied. Fundorten XCIII, 8. — Pol. v. abweichender Zusammensetzung 6. — Zusammensetz. des Pol. v. Vic XCIV, 175.

Polytrop v. Magnus XCI, 295. Porphyr, Mikroskop. Structur CXIX, 298.

Potasso-Gypsits. Kalkerde, schwefelsaure.

Potential, Geometrische Bestimmung der v. einer Kugel auf innere oder äußere Punkte ausgeübten Wirkung CIX, 629.

Pracisirungsbogen an Wasgen zum schnellen u. genanen Wiegen CXVI, 889.

Preisaufgaben d. Jablonowskischen Gesellschaft CVIII, 190.

Prisma, Brechung d. Lichts im Pr. mit Rücksicht auf d. inneren Reflexionen XCIII, 115. — Unterschied guter u. schlechter Quarzprismen nach d. Aetzen mit Flussäure CXII, 686. — Geometrische Construction des im Pr. gebrochenen Strahls und seiner Dispersion CXVIII, 452. 455. S. Spectroskop.

Propalanin s. Amidobuttersäure. Propionsäure, Brechungsexponent CXVII, 871. 580.

Prosopit v. Schlackenwalde XCII, 612. — Geschichtliches üb. Pr. CI, 861. — Krystallform u. Zusammensetz. 866. 873. — Vorkommen des unveränderten Pr. CI, 883.

Pseudomorphosen v. Kalkspath nach Arragonit XCI, 147. — von Eisenglanz nach Kalkspath 152. — Nomenclatur u. Eintheilung d. Paramorphosen XCI, 878. — Uralitähnl. Gebilde 880. — Epidot nach Paläo-Epidot 887. — Cyanit nach Andalusit XCI, 899. — Orangit nach

Feldspath XCII, 250. — Kine Schlakkenparamorphose XCIII, 104. Classification der Augit- und Amphibolparamorphosen XCIII, 118. — Schaumkalk eine Pseud. v. Arragonit XCVII, 161. — Schaumkalk v. Lengefeld ist Kalkspath in Gypsform CXIX, 824. — Pseud. d. Wernerit CII, 808. — Umhüllungspseud. von amorphem Quarz nach Cölestin CIII, 628. — Pseud. von Kupfer nach Arragonit CIV, 882. — Natrolith nach Oligoklas u. Nephelin CV, 183. — Silber nach Sprödglaserz CXI, 266. S. Augit, Natrolith, Pitkarandit, Prosopit, Traversellit.

Psilomelan v. Olpe, Zusammensetz. CX, 821.

Pulshammer, Ursache d. scheinbaren Siedens darin CXV, 654.

Pyrit s. Schwefeleisen unter Eisen. Pyrometrie, Bestimm. hoher Temperaturen nach Erman u. Herter XCVII, 489.

## Q

Quadrantoxyde, Neue Klasse von Metalloxyden CXX, 6.

Quadrat, Instrument zur Erleichterung d. Methode d. kleinsten Q. n. ihrer Controle CVII, 463.

Quarz s. Kieselsäure.

Quecksilber in d. Lüneburger Diluvialformation XCII, 168. — Spannkraft d. Dämpfe des Quecks. bei
verschied. Temperaturen XCII, 632.
CXI, 411. — Die Gränze d. Verdampfung beim Q. unbekannt XCIV,
468. — Specif. Gew. des Q. CX,
26. — Messung d. Anziehung der
Theile, Synaphie, beim Quecks. CXIV,
296. — Analytische Bestimmung
CX, 140. — Quantitative Bestimmung
u. Trenn. v. andern Metallen CX, 529.

Schwefelquecksilber, durch Schwefelammonium gefällt wird es nur durch freies Alkali zu einem löslichen Schwefelsalz XCVII, 76. 90.

— Circularpolarisation im Zinnober CII, 471. 474.

Chlorquecksilber mit Cyanquecks. XCIII, 461. — Schwefelbasisches Quecksilberchlorid auf trock-



## Quecksilberoxyd — Rubidiumoxyd

nem Weg XCV, 167. — Verhalten Id. Chlorids an ameisensaur. Alkalien & CVI, 500. — Dampfdichte d. Chloritre CVIII, 689.

j. Jodquecksilber, Das Jodid

— wird beim Erhitzen Leiter d. Elek
m tricität und Elektrolyt KCII, 457. —

m Wärmeentwicklung beim Uebergang

m aus d. gelben in d. rothen Zustand

m C, 181. — Zerleg. d. rothen Jodids

m CXVIII, 165.

Fluorquecksilber, Zusammensetz. d. Fluortre CX, 142. — Kieselquecksilberfluortir CXI, 246. — Darstell. d. Fluorids CX, 631. —

Quecksilberoxyfluorid CX, 626. — Kieselquecksilberfluorid und Kieselquecksilberoxyfluorid CXI, 246.

Queckeilberoxyd fallt stark basische Oxyde aus ihren Lösungen in
Chlorwasserstoff CVII, 298. — Krystallform CXIV, 621. — Salpetrigsaur. Q. CXVIII, 292; mit Kali 299.
Queckeilberoxydul, Oxyde, welche
durch Q. gefallt werden CVII, 298.
— Salpetersaur. QueckailberoxydulAmmoniak, Krystallform u. Zusammensetsung CIX, 577. — Salpetrigsaur. Q. CXVIII, 292. — Tantalsaur. Q. CII, 64. — Niobeaur. Q.
CVII, 586. — Unterniobsaur. Q.
CXIII, 296.

Quellen, Temperaturverhältnisse der Q. des rheinischen Grauwackengebirges XCII, 658. — Klingen mancher Q. CI, 182. — Die Temperatur der Q. abhängig v. d. Wärme d. Hodens, der Luft u. des Meteorwassers CIV, 640. — Intermittirender Wassersprudel zu Neuenahr CXV, 169. S. Mineralwasser.

Quetschhahn, Noue Art CVIII, 861.

#### R.

Robe, Nachabmung d. Blutens derselben CXVII, 268. – Die Gefüße der R. führen beim Bluten nur Luft CXVII, 267.

Reflexionsgoniometer, Ereatz desselben CVII, 495.

Refractometer sur Bestimmung d. Lichtbrechung in plattenförm. Medien XCVII, 142. 145. — Anwend. desselben auf den ansserordentlichen Strahl im Kalkspath XCVII, 148.

Regen, Vertheilung des Regens auf d. canarischen Inseln, in Italian und Deutschland XCIV, 42. — Die Sommerregen d. Moussons ohne Zusammenhang mit d. aubtrop. nord- u. westafrikan. R. 49. — Einfinfe der Bodencultur auf d. B. 58. — Regenmenge in verschiedenen Theilen von Nordamerika 51. 58. — zu Havanna XCIV, 643. — Regen v. stanbförmigen schwarzen Kügelchen meteorischen, nicht vulkanischen, Ursprungs CVI, 476.

Regenbogen, einfarbiger durch d. Licht einer Wolke CXIX, 882.

Reibung e. Flüseigkeit.

Repetitionstheodolit, Verbesserung desselben CIV, 448; Bedenken dagegen CXVII, 842.

Rhodallin, Krystallform XCIX, 291.
Rhodankallum, Farbenwandlung
beim Schmelzen XCVIII, 189.
Rhodium, Specif. Wärme XCVIII,
402

Ammonium - Rhodiumsesquichlorür, Krystallform XCIX, 281.

Ringe, Ringbildung im Bauch CX, 809, — in tropfbaren Flüssigkeiten 818. S. Elektrische Figuren, Farbenringe, Interferenz.

Roggen, Aschenbestandtheile aus Stroh u. Wurzeln in d. verschied. Entwicklungsstufen XCII, 419. ans d. Körnern 425.

Roheisen, Eigenschaften des R. aus d. braunsteinhalt. Ersen von Olpe CX, 528.

Rohrzucker im Waspenhonig C, 550. Rotation metallener Röhren u. Kugeln durch Elektricht bei Versuchen v. Gore CVII, 455. — v. Forbes 458. — v. Lerouz CVII, 461.

Rothbleiers, Krystallform CVI, 150. Bubidium, Vorkommen und Rigenschuften CXIII, 389. \$44. — Atomgewicht \$42. — Spectrum d. Verbindungen 878. — Vorkommen d. R. in Vegetabillen CXVI, 508.

Chlorenbidium CXIII, 861. --- Chlorelatinrubidium 852.
Bubidium oxyd, Hydrat CXIII, 446.

- Schwefelsaur. R. 850. - kohlensaur. R. CXIII, 847. Rutil s. Titansture.

### 8.

Saccharamid, Darstellung, Zusammensetzung CVI, 98.

Säuren, Schmelzpunkt d. Gemische v. fetten Säuren XCII, 589. — Organische Säuren zum Ammoniaktypus gehörig CXV, 165.

Saite s. Ton.

Salicylige Saure, Brechungeexponent und große Dispersion CXVII, 598.

Salpeter a. Kali, salpetersaures.

Salpeterbildung im Mauerkalk d. Viehställe CXV, 125. — Die Nitratbildung geht durch d. Nitritbildung hindurch 133. — Viele Ackererden verwandeln d. salpetersaur. Salze in salpetrigsaure CXV, 135.

Salpetersäure, Bestimmung mittelst salpetersaur. Ammoniak CVIII, 64.

— Vergleich d. verschied. Methoden zur Bestimm. d. Salpetersäure CXVI, 112. 635.

Salpetersäure-Aethyläther, Brechungsexponent CXVII, 591.

Salpetrige Säure, Bildung aus Ammoniak u. Sauerstoff mittelst Platin C, 292. — Stärkekleister u. Jodkalium ein empfindliches Reagens auf Nitrite C, 293. — Rothes Malvenblumenpapier ein neues Reagens darauf CXIX, 68. — Zusammensetz. d. salpetrigsaur. Salze CXVIII, 282. — Quantitative Bestimmung d. S. CXVIII, 300. — S. verbindet sich direct mit gewissen Chlormetallen CXVIII, 471.

Salze, Eigenthuml. Rolle d. Krystallwassers in manchen Doppelsalzen XCIII, 8. 594. — Zersetzung unlöslicher Salze mittelst der Lösung auflöslicher Salze XCIV, 481. XCV, 96. 284. 426. — Wirkung verdunter Salzlösungen auf Silicate, ins Besondere auf Chabasit u. Natrolith CV, 126. — Die Verdampfung des Wassers aus Salzlösungen meist langsamer als aus Wasser, bisweilen schneller CX; 657. — Salza erniedrigen

den Gefrierpunkt d. Wassers CXIV, 63. 78. — Druck ändert d. Löslickkeit d. Salze CXVII, 886.

Kremers: Gränzen d. Zerslielsen u. Verwitterns d. Selse XCI, 281. - Ableitung der Löelichkeit d. Salst aus ihrer Zusammensetz. XCII, 497. - Salze, welche leicht übersättigte Lösungen bilden XCII, 520. — Bei d. Aufnahme v. Krystallwasser enfernt sich d. Krystallgestalt d. Sale vom regulären System XCIII, 152. - Verhältnis d. Atomgewichte zun Atomvolum bei d. Salzen XCIV, 87. Zusammenhang d. Atomvelums mit d. Löslichkeit XCIV, 90. – Veränderlichkeit d Affinität zw. Selt u. Wasser XCIV, 255. — Uebersktigung 260. — Aenderung d. Volus bei d. Lösung wasserfreier Salze u der Verdünnung wässr. Lösungen XCV. 110. XCVI, 89. XCVIII, 58. Löslichkeitscurven verschied. Salzatome XCVII, 1. — der Salze der alkalischen Erden u. schweren Metalle XCIX, 25. — Verhältnis sw. d. Siedepunkt gesättigter Salzlösurgen u. d. Löslichkeit der Salzatome darin XCVII, 19. -- Modification 4 mittleren Eigenschaften verschieder Salze XCIX, 58. CIII, 57. CIV, 183. - Mittlere Volumen einiger Salze u. ihrer Lösungen XCIX, 485. -Aenderung d. Modificationen d. mittleren Volums gelöster Salzatome durch die Temperatur C, 894. CV, 860. CVIII, 115. CXI, 60. CXIV, 41. CXX, 493. - Schmelz- u. Siedepunkt d. Glieder einzelner Triaden C, 261. — Conjugirte Triaden CI, 274. -Brechungsindex d. rothen Lichts is wässrigen Lösungen d. Haloidsalze d. Alkalien u. alkal. Erden CI, 135. -Vergleich zw. d. Modification d. mittleren Volums und der des mittlerer Brechungsvermögens der wässrigen Salzlösungen CVI, 586. — Volums curven d. gesättigten Salzlösungen CXV, 897. S. Diffusion, Ris, Elektricität-Erregung, Siedepunkt.

Samarskit erglüht in der Hitze wändert dabei specif. Gewicht u. specif. Wärme CIII, 820. — Zusammensetz. CXVIII, 497.

Sanidin (glasiger Feldspath), entsteht bei der Verwitterung des Melaphyrs CV, 618. — Neugebildete Krystalle v. Sanidin CVII, 652.

Sarcolith, Zusammensetzung CIX, 570.

Sauerstoff durch Elektrolyse aus Kali, Natron u. Kalkerde erhalten hat keinen Ozongeruch XCVI, 498. 508. — Der auf passivem Eisen sich abscheidende Sauerstoff hat nicht d. Eigenschaften d. Ozons XCVI, 507. - Fünffach Chlorphosphor zerlegt viele Sauerstoffverbindungen CVII, 875. — Die Zersetzung d. chlorsaur. Kalis durch Braunstein eine katalyt. Erscheinung CXVI, 171. CXVIII, 186. — Zusammenstellung der bisher bekannten Fälle v. inducirter Oxydation u. Reduction CXIX, 218. - desgleichen der neuen Fulle 245. 8. Ozon.

Saussurit aus Schlesien, Zusammensetzung XCV, 555.

Schachbrettmuster, optisches, beruht auf Schatten u. Halbschatten, nicht auf Interferenz XCVI, 305.

Schall, Messung d. Schallgeschwindigkeit im eingeschloss. Raum XCII, Schallgeschwindigkeit in Metallen CIII, 272. — Ableitung d. Newtonschen Formel für d. Schallgeschwindigkeit aus d. Theorie d. Gase CXVIII, 494. — Messung d. Schallgeschwindigkeit durch hörbare Coincidenzen CXVIII, 610. - Messung d. Schallstärke XCVIII, 595. — Erlöschen d. Schallschwingung in heterogenen Flüssigkeiten CII, 256. — Brechung d. Schalls CIII, 163. -Interferenz bei zwei gleich gestimmten Stimmgabeln CIV, 494. - Schallverbreitung in verschied. Hölzern parallel u. senkrecht zur Faser CV. 625. — Das rechte Ohr schätzt einen Ton meist höher als d. linke CXI, 190. 510. — Das linke Ohr empfindet den Schall meist stärker als das rechte CXI, 500; Erfahrungen vom Gegentheil CXIII, 320.

Schatten, Eigenthümlicher Schatten eines horizontal bewegten Stabes C, 98.

Schaumkalk, Pseudomorphose von

Arragonit XCVII, 161. — v. Gyps CXIX, 824.

Scheelit, krystallograph. Constanten desselben CVII, 272.

Scheiben, Messung d. Klangfiguren auf homogenen quadrat. u. kreisförm. Scheiben XCV, 577.

Schiefer, Bildung desselben in einer Tiegelmasse XCI, 588.

Schiesspulver, Brunner's Verfahren bei d. Analyse d. Schiessp. XCV, 893. — Theorie d. Sch. CII, 821. — Zusammensetzung des Jagdpulvers 824. — der festen Zersetzungsproducte 826. 831. — des Pulverdampss 832. — d. Gase 834. — Menge an Rückstand, Rauch u. Gas bei d. Verbrenn. d. Pulvers CII, 889. — Verbrennungswärme 846. — Temperatur d. Pulverslamme 848. — Druck u. Arbeit d. explodirenden Pulvers CII, 352. — Verbrennungsproducte d. Geschütz- u. Gewehrpulvers CXVIII, 552.

Schiesswolle, Verbrennungsproducte derselben CXVIII, 544.

Schiller bei gewissen Krystallen v. unsichtbaren Absonderungen herrührend CXVI, 892. — auch Hessel's Satz folgt aus dieser Hypothese CXVIII, 256. — Schiller beim Adular 260. — Labrador CXX, 95. — Schillerspath u. Chrysoberyll CXX, 115.

Schillerspath v. Todtmoos, Zusammensetzung CXIX, 446. — Entstehung 458. — Ursache des Schillers CXX, 115.

Schlacken, Paramorphose einer Schl. XCIII, 104.

Schmelzlampe, Devillesche XCII, 188.

Schmelzpunkt in einer Mischung v. essigsaur. Kali u. Natron niedriger als in jedem Bestandtheil CII, 295. 644. — desgl. in einem Gemenge v. salpetersaur. Kali u. Natron CII, 296. — Ein Tropfen erstarrt desto tiefer unter dem Schm. je kleiner er ist CXI, 3.

Schrift, neue sympathetische CXIII, 192.

Schwefel, Darstellung des gelben in Schwefelkohlenstoff unlöslichen KCU.

808. — schwarzer Schw. 812. rother Schw. 317. — Zusammenstellung aller Modificationen XCII, 323. — Der rothe Schwefel v. Rodoboy u. d. grünliche v. Schmölnitz sind gefärbt durch Einmengungen XCII, 657. — Eigenschaften d. verschied. Modificationen XCIX, 145. — Wärmeentwicklung beim Uebergang in einen allotrop. Zustand C, 127. — In d. Hauptsache giebt es zwei Zustände des Schw. C, 620. — Varietäten des elektropositiven amorphen oder unlösl. Schw. 621. — Umwandlung derselben in d. elektronegativen oktaedr. u. zugleich beständigsten 622. - Die Bildung d. unlösl. Schw. beginnt bei 155° u. steigt mit der Temperatur C, 680. — Dampfdichte CVIII, 648. — Brechungsexponent CXII, 594.

Jodschwefel, dreifach, Krystallform CX, 116.

Schwefelkohlenstoff, Spannkraft der Dumpfe CXI, 407.

Schwefels ure wird durch Eisenvitriol zu schwefliger Säure reducirt XCIII, 449. — Schw. im Speichel v. Dolium galea XCIII, 614. — Aehnlichkeit der Reactionen, wenn Selen od. Stickstoff in d. Schw. sind XCV, 488. Schwefelwasserstoff, Spannkraft CXI, 412.

Schweflige Säure, Großer Ausdehnungscoeffic. der flüssigen Schw. CV, 160. — Liquefaction u. Spannkraft d. Dämpfe CXI, 411.

Schwerkraft, Apparate um Veränderungen in Größe u. Richtung der Schwerkraft sichtbar zu machen CXVI, 511.

Schwerspath s. Baryterde, schwefelsaure.

Schwingung kreisrunder u. quadratischer Scheiben XCV, 577. — Allgemeine Gleichungen für oscillator. Bewegungen CII, 865. — Anwendung derselben auf ein einaxiges und ein einfach brechendes Medium CII, 880. — Umsetzung longitudinaler Schw. in transversale CIII, 622. — Sichtbarmachung longitudinaler Schwing. CIII, 623. — Ermittlung d. Constanten transversaler Schw. elastischer

Stäbe CIII, 624. — Melde's Apparat zur Darstellung v. Schwingungscurven CXV, 117; s. auch CXI, 660. — Theorie transversaler Schw. belasteter Stäbe CXVII, 161; Versuche dazu 169. S. Ton, Wellen.

Sehen s. Auge.

Seifenblasen bstehen wahrschein aus zwei Schichten v. verschiedene Brechbarkeit CII, 629.

Seignette Salz s. Kali, weinsteinsaures.

Selen, Specif. Wärme d. glasigen a. metallischen Selens XCVIII, 418. — Wärmeentwicklung beim Uebergang d. glasigen Selens in das metallische 426. — Krystallform XCVIII, 548. — Eigenschaften d. isomeren Zastände 550. — Dampfdichte XCVIII, 648. — Quantitative Bestimm. des Selens CXIII, 472. — Trennung des Selens v. Tellur 621. — v. Schwefel 624. — von d. Metallen CXIII, 633. Selen a cichlorür, Darstellung, Zusammensetzung CVIII, 616.

Selenige Säure, Quantitative Bestimmung CXIII, 478. — Hydrat, Darstellung CXVIII, 479.

Selenskure, Quantitative Bestimmung d. S. CXIII, 481. 637. — Selenskure-Alaun, selensaur. Thonerde-Kali CVIII, 619.

Serpentin, d. Krystalle von Easton keine Pseudomorphosen nach Amphibol XCII, 287. 255. — auch nicht nach Augit 297. — Die Krystalle von Snarum ächt XCII, 299. Siderit, Krystallform XCVII, 99.

Sieden einer Glaubersalzlösung bei sehr niedriger Temperatur XCVIII, b12. — Gekörnter Schnee verstärkt das S. des Wassers in Glasgefässen CXVI, 644.

Siedepunkt der Salzlösungen nach Regnault XCIII, 543. 579. S. Salze.

Silber im Meerwasser C, 349. CII, 478. — Reinigung von angelaufenen Silbersachen auf galvan. Wege C, 658. — Spiegelversilberung nach Petitjean CI, 318; nach Steinheil 315. — Kalte Versilber. auf Glas CXX, 385. — Specif. Gew. d. Silbers CX, 26. — Analyt. Bestimmung



dea S. CX, 189. — S. pseudomorph
nach Sprödglaserz CXI, 266. — Reduction des S. aus gelösten u. festen
Salzen durch Metalle n. den galvan.
Strom CXVII, 317. 321. — durch
Zink, Elsenvitriol und organische
Körper 324, 326. — Alie Umstände,
welche die Reduction erschweren,
liefern pulverförmiges zur Photographie geeignetes Silber CXVII, 389.
Chlotsilber mit Chlornatrium
XCI, 354.

Bilberoxyd eine starks Basis CI, 214. -- Verhalten zu d. Alkalien u. Erden 216. 220. — zu Manganoxydul 226. — zu Eisenoxydul n. Eisenoxyd CI, 821. 887. - su Kobaltoxyd CI, 497. — Cadminmoxyd, Zinkoxyd 509. - Bleioxyd 505. -Kupferoxyd, Kupferoxydul 508, 511. - Quecksilberoxyd, Quecksilberoxydul 518, 515. — gn Goldchlorid, Chromoxyd, Wismuthoxyd CI, 516. Silberoxyd krystalliairt regulär CXVIII, 147. — bat drei Modificationen CXVIII, 150. - Der in ammoniakai. Lösungen durch Kali erzeugte Niederschlag ist Silberoxyd, kein Knallsliber CXVIII, 154.

Salpetersaur. Silberoxyd krystallisirt in allen Verhaltnissen mit salpetersaur. Natron CII, 486. — Salpetersaur. S. mit salpetersaur. Kali
CVI, 820. — Salpetrigsaur. S., Zusaumensetzung CXVIII, 292; mit
Kali 800. — Kohlendaur. S. krystallisirt hexagonal CXVIII, 151. —
Tantalsaur. S. CII, 63. — Niobsaur.
S. CVII, 586. — Unterniobsaur. S.
CXIII, 295.

Myristinsaur. S. XCII, 448. — Laurostearinsaur. S. 449. — Aetherbernsteinsaur. S. CVIII, 87. — Methoxacetsaur. S. CIX, 880. — Phenoxacetsaur. S. CIX, 495. — Monobrombuttersaur. S. CXIII, 176.

81licate, Bildung u. Zusammensetz. thonerdehaltiger Kalksilicate XCV, 807. — Zersetzung der S. besonders d. Chabasits u. Natroliths durch verdünnte Salzlösungen CV, 126.

Silicium detonirt bei starker Compression XCV, 335. — Darstellung des krystallisirten Sil. XCVII, 484. — Sil. Leiter der Elektricität 488. — Sil. krystellisirt regulär XCVII, 644. Chlorailicium, Daratell. XCVII, 488.

Silicium brom tr-Bromwasserstoff CII, 814.

Silicium jo dür-Jodwameratoff CII, 814.

Stickstoffsilicium CII, 317.
Sllicium oxydhydrat, Darstellung und Eigenschaften CII, 814.
Silicium wasserstoff CII, 818.
Sinusbussole, Theoris derselben CVIII, 510. — Bemerk. dasu CIX, 191; Erwiderung CIX, 567.
Sinuselektromatery. Riess XCVI,

Skieroklas oder Dufrencysk XCIV, 126. 834. — Zusammensetz. C, 546. Skorodit ans dem Ural XCI, 489. Sodalith, Zusammensetz. CIX, 574. Sonne, Luftspiegelung derselben XCVIII, 642. - Grofee lebendige Kraft d. Lichts u. d. Warme der 6. CVIII, 198. — Chemische Kraft, welche in 1 Minute v. d. S. ausgeht 249. — Vergleich d. Lichts d. Sonns mit dem des verbrennenden Magnesiuma CVIII, 266. — Chemiacha Helligkeit d. verschiedenen Theile d. Sonnenscheibe CXX, 881. — Am Sonnensquator herrschen westliche, in höheren Breiten östliche Strome CXVII, 520. — Die Rotationszeit d. S. desto größer, je größer d. heliographische Breits d. Flecken CXVII, 517. — Parallaxe d. S. nach Foucault CXVIII, 486. 487; Bedenken dagegen 685.

Sonnenfinsternife, Die eigenthümliche Beleuchtung während einer Sonnenfinsternife v. d. Fluorescenz des
Pflanzengrüne herrührend CXV, 598.
Sonnenflecke deuten auf vulkan.
Vorgänge auf d. Sonne XCVI, 628.
— Lichterscheinung in einem S. CIX,
190. — Zusammenhang mit d. periodischen Schwankungen d. Magnetnadel CXII, 408. — Nach Lamont
d. Periode d. Sonnenfiecke nicht in
Uebereinstimmung mit der d. Nadel
CXVI, 618. — Neue Belege für d.
Uebereinstimmung CXVII, 502. —
Die dem Sonnenfiquator afferen.

Flooks hawegen sich schneller als diajenigen in höheren Breiten CXVII. 509. Bool wasser, Zusammensetsung des Dürkheimer Soolw. CXIII, 854. Spathoisenstein a. Eismenydal, kuhlensaures. Spectrometer von Meyerstein XCVIII, 91. CXIV, 140. Spectroskop v. Hoffmann CXVIII. 458. - Hand- n. Reisespectroekop CXX, 638. Spactrum d. Sonnaulichts. Die Franchoferschen Linien auf großen Höhen dieselben wie in d. Ebne XCI, 1819. - Vermehrung u. Verdickung d. Fraunhof. Linien bei Sonnennntergang CXVI, 191. — Auflös, scheinbar sinfacher Linien durch Vermehrung d. Edsmen CXVII, 655. - Ersan-John's Erklärung der ultravioletten Strahlen des Speet. XCIII, 628. -Das Auge empfindet alle Strahlen, die brechbarer aind als die rothen XCIV, 206. - Dunkle Linien in d. photographirtan Sp. weit ab. d. sightharen Theil hinaus XCVII, 185. -Photographie des durch ein Quarspriama arbaltenan ultraviolett. Theile des Sp. CIX, 151. — Nicht alle Quacuprismen verlängere d. Sp. am ultravioletten Ende CIX, 158. - Lage d. chem. Strablen im Sp. d. Sonnenn. Gaslichts XCVII, 619. — Am Mittag, namentlich während d. Solstiteen anthalt d. Sp. die meisten d. brechbareren Strahlen XCVII, 621. -Wellenkinge d. kufsersten u. brechbareten Strablen im Beugungsspectr. XCVIII, 869; Druckfehler hierin XCIX, 159. -- Wellenlange d. nitravioletten Strahlen nach Essalbach ECVIII, 513. 524. - der dunklen Wärmestrahlen nach Müller CV, 352, 548; Berichtig, dagu CXVI, 644. - Wellenlänge der auf Jodsilber chem. wirkenden Strahlen XCD, 162. - Bangungup, and fiverescipenden Substantan XCIX, 168. – Warmavertheilung im βp. eines Gias - u. Steinsalspriamas CV, 847. - im Diffractionsspectrum CV, \$55. - Lage dee Wilmemanimume im Monmenap, CXX, 198. — Ungleichen

, Ferhalten - gieleichthelige In Sonuanip, CXVIII. aratein's Instrument m d. Dispersion XCVIII, 21 Spectrum d. Fixeterne Spectrum des siel Lichts besteht aus de Leiters u. dem des Game Fanke überspringt X(I) Sp. v. Sauerstoff, Kohles — Stickoryd XCIV, 150 Wasserstoff, Kohlm Stickstoff XCIV, 157. metalle p. Schwefel X(X) Sp. v. Wasserstoff in 🦣 schen Röhre CIV, 124. C v. Fluorborgus CIV, 125. atosf CIV, 126. CV, 78. sobiad d. Sp. am posic. a. Pol im Inftwerdunnten 184. - Sp. v. Stickgae skure CV, 76. — Die E mischter Gase überlegun 78. - Ammoniak wird zerl stoff mit d. negativ. Riel bunden 79. - Sp. v. 8 u. Wasserdampf CV, 81. niú 84. — Elektrísche Spe talle in atmosphär. Luft ( 628. — in Kohlenstore 6 Saparatoff, Wasserstoff 61 Chlorges CVI, 624, - Sp. Funken sw. Coaks u. Hole glichen mit dem d. Wassers CVII, 478. — Die leuchtend im elektr. Sp. sand glah theile CVII, 505. - Mean Streifen u. ihrer Wellenlan serstoff CVII, 606. — in Stickstoff 618. - Queels - Natrium 5,26., - Bee 527. 528. - Zinnehlorid Chlorailicium 581. - Th Chlorchromoxyd, Chlory Kohlenskure CVII. 532. Mars 585. - Alkohol, A. - Schwerzikohlenstaff 58 688. - Phesphor, Chle CVII, 641. - Bei zunehm dannung d. Gase erlöschen minder brechbaren Strablen Spectrum glübender

Spectralanalyse. Ver

Spectra verschied. Kohlens

-rerbindungen C, 814. - Die hellen Linien coincidiren nicht mit d. Fun-**Pikin** d. Somenspectrums C, 880. — Darstell. d. dunklen Frannhoferschen Ethie D; CIX, 148. — Das Verhältnifs Agw. Emission u. Absorption bei allen : Körpern in dereelben Temperatur indasselbs CIX, 275. — Umkehrung g.d. Spectra 295. — Die Ursache d. idunklen Linio D nicht iz d. Atmo-I sphäre 297. - Absorption u. Emisision d, polarisirten Lichts CIX, 299. Z - Apparat v. Bunsen u. Kirch-Lhoff CX, 162. - von Mousson "CXII, 428. — Linien v. Natrious ≝ €X, 187. — Kalium 178. — Stron-🛫 tiam 174. — Calcium 177. — Beryum 182. — Umkehrung d. hellen g u. dunklen Linien CX, 187. — Aenderung d. Lage u. Breite d. Linien In Salpetergas u. anderen Substanzen mit d. Dicke d. Schicht CXII, 158. Die Natronfiamme undurcheichtig für Licht ihrer eignen Farbe CXII, 844. — Zusammengesetzte Gase haben wie d. einfachen ihr eigenthüm-Hohes Sp. CXIII, 276. — Sp. von Selenwasserstoff u. Dampf d. wasserfreien Schwefelskure CXIII, 276. 278. --- Sp. v. Rubidium u. Casium CKIII, 878. \$79. — Sp. d. Bunsenschen Gasflamme CXV, 247. - Sp. v. d. verschiedenen grünen Flammen, Borax, Kupfer u. s. w. CXV, 249. ... Sp. des Inductionsfanken 268. — von Mangan CXV, 425. — Speciralreactionen bündnerischer Gesteine u. Mimeralwasser CXV, 484, 448. - Sp. des in d. Luft verbrennenden Natriums CXVI, 492. - Entdeckung d. Thalliums CXVI, 495. — Die Spectra der Metalle und ihrer Verbindungen werechieden 504. -- Die Natriumlinie gehört dem Metall an CXVI, 506. – Welchen Stoffen die Fraunhoferachen Linien angehören CXVII, 296. 807. — Angetrom's Krkler, diev. salpetersaur. Didymoxyd CXVII, \$50. - Geschichtliches v. Kirchhoff ther Spectralanalyse CXVIII, 94. 103. — Uebereinstimmung der Absorptionsspectra von Jod, Brom, Untersalpeterature mit d. Sn. threr

Dimpfe CXX, 159; such des ersten Jodspectrums 161.

Spaichel v. Dolium gales enthalt viel freis Schwefelsture XCIII, 614. Sphäre idal zustand s. Leidenfrost's Versech.

Spiegelprismen, Geschichtliches derüber XCI, 598.

Sprenstein s. Natrolith.

Springbrunnen, Ablenienk. seiner Strahlen durch Elektricität CII, 683. Sprödgiasers v. Andreasberg, Krystallform XCV, 257.

Stab s. Elasticität.

Stürke, desgl. Jodstürke nach Jessen löelich in Wasser CVI, 497. CIX, 561. — Wicke dagegen CVIII, 859. — Der löeliche Bestandtheil eine Gummiart CIX, 648. — Gewisse unorgan. Substanzen maskiren d. Beaction d. Jodstürke CXIX, 57. Stahl, Verhältnife d. Quercontraction zur Längendilatation bei Stäben von gehärtetem Stahl CVIII, 891. CXIX, 11. — Ausgeglühter u. allmälig erkalteter Stahl ist homogen elastisch CXIX, 39. — Elastische Rachwirkung hierbei 40.

8tafsfertit, Vorkommen KCVII, 682. — entsteht aus Boracit durch Anfhahms v. Wasser CVII, 488.

Stathamsche Zünder, Ersaiz derselben XCVIII, 191.

Statik, Erörterung d. Gleichgewichts homogener Körper unter Berücksichtigung d. Verschiebungen im Körper u. der Aenderung d. Molecularkrüfte CI, 401.

Staurolith, Zusammensetz. CXIII, 599.

Stauronkop, Beschreib. XCV, 822. Stearin, Schmelspunkt d. reinen St. XCIII, 481. — Zusammensetz. 442. Stearinsäure giebt mittelst Salpetersäure keine Margarinsäure XCIII, 443. — Destillationsproducts XCIV, 272.

ser Linien 298. — Sp. der Lösung Stearon, Destillationsproduct der v. selpetersaur. Didymoxyd CXVII, stearinsaur. Kalkerde XCVI, 74. — \$50. — Geschichtliches v. Kirch- Verhalten zu Brom 76.

Steatit, Analyse XCVII, 800.

Sterecekop, Neues v. Faye XCIX, 641. — Darstellung krummliniger Gebilde für d. Ster. C, 462. — Darstellung d. Glanzes durch d. Ster. 465. — Ster. mit beweglichen Bildern C, 657. — Telestereoskop CI, 494. CII, 167. — Neue stereoskop. Erscheinung mit einer durchgeschnitt. Abbildung CII, 819. — Wissenschaftlich interessante stereoskop. Bilder CIV, 659. — Stereoskop. Darstellung eines durch einen Doppelspath binocular betrachteten Typendrucks CVI, 655. — Unterscheidung eines Originals v. d. Copie, z. B. Papiergeld, durch d. Ster. CVI, 657. — Stereoskop. Mondphotographien unächt CVII, 660. — Bedenken über stereoskop Effecte bei d. Beleuchtung durch elektr. Funken CX, 84: Entgegnung 494; Berichtigung CXIV, 170. — Medaillen v. verschied. Metallen aus derselben Form zeigen sich im Ster. ungleich gestaltet CX, 498. - Stereoskop. Erscheinung bei einem polirten um eine senkrechte Axe sich drehenden Stabe CX, 582. — Das umgekehrte Bild erscheint bei einem Hohlspiegel nur beim Sehen mit beiden Augen vor dem Spiegel CXVII, **848.** 

Sterne, Schwanken derselben XCII, 655. — Montigny's Erklärung d. Funkelns d. Sterne XCVIII, 620. — Das Funkeln in Wechsel v. Hell u. Dunkel bestehend CI, 157. — Erklärung d. period. Farbenänderung mancher St. durch d. Bewegung der Gestirne CXII, 68. CXVI, 337. — Spectrum mehrerer Fixsterne CXVII, 654.

Sternschnuppen im July u. August 1856 beobachtet XCIX, 822. — St. sind kleine in der Luft zergehende Meteorite CXI, 395. — Beobachtung des Sternschnuppenschwarms im Nov. 1606 CXVIII, 496. — im J. 1588 bei Halle CXIX, 648.

Stethal, alkoholartiger Bestandtheil des rohen Aethals XCIII, 520. 536. Stibäthyl, Verhalten zu Sulfocyanallyl CIX, 607; Berichtig. CX, 152. Stiblith s. Antimonocker.

Stickstoff, Verbindung mit Silicium u. Bor CII, 317. — St. im Meteoreisen CXIV, 336.

Jodatickstoff, Verbalten an Jod-

methyl CXV, 658. CXIX, 421. — Zusammensetz. CXIX, 485. — Neue Jodstickstoffverbindung CXIX, 440. Stilbit, Zusammensetz. CX, 525.

Stimmgabel, Interferenz von zwei völlig gleichen St. CI, 494. CIV, 494. S. Ton.

Strahlenbündel, Kummersche CXVII, 563.

Stromunterbrecher von Halske XCVII, 641.

Strontianerde, Trennung v. Baryterde XCV, 286. — v. Kalkerde CX, 296. CXIII, 615.

Schwefelsaur. Kali-Str. XCIII, 604.

— Schwefelsaur. Str., Verhalten zu Säuren XCV, 109. — Zerzetzung d. schwefelsaur. Str. mittelst kohlensaur. Alkalis XCV, 284. — Krystallograph. Constanten d. Cölestins CVIII, 447. — Specif. Wärme d. Cölestins CXX, 579. — Vorkommen d. Cölestins in d. Thüringer Trias CXX, 637. — Salpetersaur. Str., Polychroismus derselben XCI, 492. — Verhalten zu polarisirtem Licht XCIV, 417. 424. — Salpetrigsaure Str. CXVIII, 287.

Ameisensaure Str., Wachsthum d. Krystalle C, 162. — Brechungsexponent CXII, 595. — Ameisens. Str. krystallisirt nach d. Auflösen in derselben Form, die es zuvor hatte CXIII, 498. — Pikrinsaure Str., Krystallform CX, 114. — Diglycols. Str. CXV, 294.

Strontium, Elektr. Leitvermögen C, 185. — Str. im Meteorstein v. Capland CXVI, 512.

Schwefelstrontium, Darstellung u. Zusammensetz. CXII, 197.

— Vierfach Schw. CXVII, 59.

Fünffach 69.

Strychnin, Krystallform XCV, 613.

— schwefelsaur. Str. eine linksdrehende Substanz CII, 477. S. Methyl.

Sturm s. Wind.

Succinylchlorid, Eigenschaften u. Zersetzungsproducte CVIII, 75.

Sulfocyanallyl, Verhalten zu Stibathyl CIX, 607. CX, 152.

Superoxyde zerfallen nach d. Natur d. Sauerstoffs in ihnen in zwei Gruppen CV, 277. — Oxydation



## Syanbergit - Tantalešuro

peczydatien durch d. alkalischen CXX, 294. bergit, Krystallform C, 579. it s. Zirkonsyenit. phie des Quecksilbers, ihre e CXIV, 296.

#### T)

bydrit, Zusammensets. XCVIII.

: s. Meteoreisen.

chung, optische, leichte Daring schöner Curven durch eine ungmaschine XCI, 618. --- Erd. Doppelschens XCVI, 588. --, anhaltendem Schen auf bewegte nstände erscheinen ruhende sich igengesetzt zu bewegen XCIX, – Darauf beruht d. Antimheo-546. 559. — Umkehrung verr Formen in erhabene, mon- und ;ulare Pseudoskopie CI, 802. alpung von Bildern, die durch Lupe amgekehrt sind CV, 298. 'arallele Streifen durch schräge n geschnitten erscheinen conant CX, 500. CXIII, \$88. -ufs d. Neigungswinkels d. Quera CXIV, 587. — Die Beweerichtung ferner Windmühleneines gezeichneten Pfeiles argleichen nur v. d. Vorstellung ngig CXI, 886. - Tauschung a Silhouetten u. Ehnliche Gegenle CXL, 688. - Zerrbilder bei Verbung von Figuren hinter einem t CXVII, 477. - Opt. Tansch. parallelen Linien, welche durch to sich kreusende geschnitten en CXX, 118. ... Opt. Täusch. h Schlitzung von Distanzen und kel vernrascht 128. 188. -halb ein Durchmesser neben d. se größer erscheint als in demm CXX, 156. S. Auge.

erde, Krystallform XCI, 824. Frennung v. Natron CIV, 482. on Kali 487. — von Lithien 294.

rystaliform einer Mischung von refeleaur. T. mit Zinkvitriol XCI, — mit Eisenvitriol \$88. — mit refeleaur. Manganoxydul \$43. — gehwefels. Ampouish-T., Lage der opt. Axen. XCI, 506. — Specidsche Warne d. schwefelsaur. T. im wasserfreien u. wasserhaltigen Zustand CXX, 867. 869. 878. — Schwefligsaure Ammoniak-T., unterschwefligs-Kali-T. XCIV, 512. — Salpetrigs-T., Zusammensein. CXVIII, 289. — Kohlens. T. dimorph XCIII, 16. — Broms. T., opt. Eigenschaften XCIX, 465. — Tantals. T. CII, 61. — Nichs. T. CVII, 588. — Unterniche. T. CXIII, 294.

Myristins. T. XCII, 445. — Brensweinsteins. T., Zusammensets. XCIV, 520. — Astherbernsteins. T. CVIII, 90. — Diglycols. T. CXV, 292. Tantal, Vorkommen XCIX, 67. — Darstell. u. Eigenschaften 69.

Schwefeltantal aus Tantaleinre u. Schwefelkohlenstoff XCIX, 578.

— aus Tantalchlorid u. Schwefelwasserstoff 587.

Tantalchlorid, Zusammensetzung XCIX, 75.

Tantalbromid, Tantaljodid, XCIX, 87.

Tentelfluorid, Darstell. XCIX, 481. — Tantalfluorkalium 486. — Tantalfluornatrium 491.

Stickstofftantal, Damtellung C, 146.

Tantalit, Zirkonerdehaltiger v. Limogee XCVII, 104. — aus Finland CI, 625. CIV, 86. — Es giebt zwei Arten T., Ixiolit oder Kimito- und Tammela-T. 682. — Azenverhältniese beim T., Columbit u. Wolfram CI, 634. — Zusammensetzung d. T. aus Frankreich CIV, 98. — des T. v. Björtboda CVII, 874.

Tantaloxyd, Derstell. einer niedrigeren Oxydationastufe aus Tantalaliure CII, 289.

Tantalsaure, Zusammensetz. XCIX, 85. — T. im Columbit v. Bodsumais XCIX, 617. — Trennung der T. v. d. Sauren aus d. Columbiten C, 640. CIII, 148. — Trennung v. d. Unterniobeäure CXIII, 801. — Darstellung d. reinen T. C, 417. — Modificationen d. T. 432. — Hydrat d. Tantalsaure C, 484. — Darstell, der

krystallisirten T. CX, 645. — Tantalsaure Salze C, 551. CI, 11. CII, 55. Tangentenbussole, Prüfung derselben XCIII, 406. — Theorie der Gaugainschen T. XCIV, 165. -Umänderung d. Formel v. Bravais bei Berticksichtigung der Breite des Leitkreises CI, 527. — Berichtigung d. Berechnung v. Despretz CI, 528. Taschenbarometer s. Barometer. Taurochenocholsäure, Gänsegallensäure, Zusammensetz. CVIII, 568. Telegraph, elektrischer, Zweckmässigkeit der magneto-elektr. Ströme für weite Linien XCII, 8. - Magneto-elektr. Maschine für d. Tel. v. Siemens u. Halske CI, 271. — Ein mit Gutta percha überzogener Kupferdraht verhält sich wie eine große Leydener Flasche XCII, 156. - Einflus dieses Ueberzugs auf d. Geschwindigkeit d. Elektricität XCII, 162. XCVI, 164. — Zwei entgegengesetzte Ströme in einem Leiter geben einen Strom v. d. Differenz beider XCVIII, 99. — Versuche von Siemens mehrere Depeschen gleichzeitig durch einen Draht zu besördern XCVIII, 115. — desgl. v. Kruse 116. — v. Gintl 118. — Zantedeschi's Ansprüche 128. - Methode d. Gegensprechens von Siemens-Halske u. Frischen 125. 128. - v. Stark 127. 131. - Bedenken über Wartmann's Verfahren XCVIII, 188. — Edlund's Bemerk. zu diesen Methoden 682. — seine Erfindung alter als die v. Siemens u. Halske XCVIII, 638; deren Erwiderung XCIX, 810; Edlund's Schluswort C, 470; Berichtig. desselben 658. — Störung des Tel. durch d. Nordlicht CII, 648. — Zur Geschichte d. elektr. Tel. aus Th. v. Sömmering's Tagebuch CVII, 644. — Polarisation bei eingegrabenen Metallplatten CXI, 846. — Erdströme in Telegraphenlinien CXVI, 861.

Telestereoskop CI, 494. CII, 167. Tellur, Specif. Wärme XCVIII, 416.

— Quantitative Bestimm. CXII, 807.

— Trennung des T. von Metallen 819. — v. Schwefel CXII, 821.

Jodtellurmethyl, Krystallform XCIX, 288.

Temperatur, musikalische, Beseitigung ihrer Nachtheile bei d. Physharmonika CXIII, 87.

Temperatur, Bestimm. d. Tagesmittels aus d. Temperaturextremen u. der Temp. um 9 Uhr XCII, 467. — Temp. während 18 Winter in Berlin XCIII, 180. — Methode v. Bravais die Lufttemp. zu beobachten XCIII, 160. — Einfluss d. Bodennahe auf d. Thermometer im Freien XCVII, 819. — Die Mitteltemp. in Hamburg nimmt stetig ab XCVIII, 807. — Abnahme d. Temp. in den oberen Luftschichten XCIX, 154. — Bodentemp. zu Freising CIV, \$85. — Verhältnisse d. Temp. der Quellen im rheinischen Grauwackengebirge XCII, 658. — Die Temp. der Quellen abhängig v. der d. Bodens, d. Luft u. d. Meteorwassers CIV, 640.

Terpentinöl, Spannkraft d. Dämpfe CXI, 410. — Specif. Wärme CXX, 866.

Tetrathylammoniumoxyd, Die Producte seiner trocknen Destillation enthalten kein Cyanäthyl CIX, 381. Tetramethylammoniumjodid mit Jodoform CXIX, 424. — Tetramethylammonium-Pentajodid, Krystallform CXIX, 422.

Tetrelallylammonium - chloridhydrat CV, 587. — T.-platinchlorid 588. — schwefelsaur. T.-oxyd 590. — oxalsaur. T.-oxyd CV, 592.

Thal, In Thälern d. Wärmeausstrahlung stärker als auf Hochebenen CXVII, 611.

Thallium, Darstell. u. Eigenschaften CXVI, 495. — Elektr. Leitung bei verschied. Temperatur CXVIII, 431. Thalliumoxyd, schwefelsaur. Th., Krystallform u. opt. Eigenschaften CXVIII, 680.

Thermometer, Maximum-Th. von Negretti u. Zambra XCIX, 886. — Vorlesungstherm. v. Beetz CXI, 122. S. Pyrometrie.

Thialdin, Krystallform XCVIII, 605.

— Chlorwasserstoff-Thiald. 606.

schwefelsaur, Th. XCVIII, 607.

reislicht a. Zodiscallicht, rde, Bestimmung d. Th. neen Oxyden d. Eisens XCIII, iCV, 897. — Verfahren in Get von Salz- u. Schwefelsture — Trennung d. Th. v. KalkMagnesia CX, 292. — Koindert beim schnellen Erkalten i. Schmelzen seine Dichte nicht 621. — Ausdehnungsgooffi. Korund's nach d. verschied. CIV, 188.

wefelsaure Th., Zusammensetz.
518. — Kohlens. Th. XCI,
-Kohlens. Thonerde-Ammoniak
161. — Bors. Th. XCI, 452.

Tolframs. Th. CXI, 608. —
steinsaure Th., Mallit, Breexponent CXII, 598.

isenstein, Eisensandstein, scher v. Nürnberg, Zerlegung 47.

rde, Darstellung d. krystalli-Th. CX, 642. — Vorkommen 48. — Eigenschaften 45. wefelsaure, unterschwefligs., ers. Th. CXIX, 50. — Chrommolybdäns. Th. 58. — Ameire, weinsteinsaure, citronensaure

um, Eigenschaften CXIX, 44. quivalent 56. — Verbindung ichwefel u. Stickstoff 47. — hlor, Jod, Fluor CXIX, 48.

XIX, 54.

Aequivalent u. Constitution Verbindungen XCVII, 512. nchlorid mit salpetriger und realpetriger Saure CXVIII, 476. ntitan, Eigenschaften XCVII,

njedid, Darstellung CXX,

.nsesquifluorür, Darstell. K, 291.

bisen, Geschichtliches CIV,

— Zusammensetzung des T. v.
ied. Fundorten 507. — Ilme8. — Iserin 519. — Washing521. — Eisenrose 527. —
glanz v. Krageroe 528. — Tit.
veichender Zusammensetz. CIV,
S. Eisenoxyd.

it, Krystallform CXV, 466. saure, Die Modificationen d. T. Mulich denen der Zinnesure CXX, 287. — Schwefelseures T. Kali CH, 458.

Anatas, Krystallform XCIV, 407.

— Brechungsexponent CXII, 594.

— ungewöhnliche Form des Anatas CXV, 482.

Brookit, Krystallausbildung an verschied. Fundorten CKIII, 480. — Aenderung der Lage d. opt. Axen durch d. Warme CXIX, 491.

Rutil, Krystallmessung XCL, 154.

— Neue Verwachsung CXV, 643.

Toluol, Brechungsexponent CXVII, 592.

Ton, Neue Art v. Tönen beim Austritt eines Luststroms aus einer Oesfnung XCI, 127. — Ursache dieser Töne 214. — Analoge Tonerseugung \$29. - such das Pfeisen mit dem Mund hierher gehörig XCI, 289. — Tone durch Reflexion an einem Gitter XCIV, 857. 589. — Nachahmung derselben XCIV, 568. — Reflexionstone beim Gehen in einem schmalen Gang Cl, 105. — Shnliche Tonbild. beim Hervorsprudeln mancher Quellen CI, 182. — Geschichtliches, ab. Schwingungsbewegung der Luft in Röhren XCVII, 178. 211. — Untersuchung cylindr. Pfeifen 188. Halbkugeln 198, - konischer Röhren XOVII, 201. — Entetchung d. Tons beim Brummkreisel CIV, 490. - Tonerregung durch elektr. Induction XCVIII, 198. — Tonen der v. Elektricität durchströmten Kupferdrähte CXIII, 316. — Zucken der Flammen bei intensiven Tönen CIV. 496. — Tonbild. in einer offenen Röhre, worin ein Metallnetz glühend gemacht wird CVII, 889. -- Abander. dieses Versuchs CVIII, 658, -Verfahren um dabei einen anhaltenden Ton su bekommen CIX, 145. — Erzeug. d. harmon. Tone einer Saite mittelst d. Violinbogens CXIV, 609. ... Tonbild. in ungleich erwärmten sich berührenden Metallen CXVII, 622. — Tonerregung durch Wärme CXX, 654.

Schulze's akust. Wellenspparat C, 588. — Erlöschen der Schallschwingung in heterogenen Flüssigkeiten CII, 256. — Spreng. eines Trinkglases durch einen Klavierton CH, 479. — Die musikal. Klangfarbe v. d. Nebentönen, enicht vom Phasenubterschied, herrührend CVIII, 289. — Klangfarbe d. Vocale CVIII, 285. — Erklärung d. Klangfarbe v. Brandt CXII, 324. — Flüssigkeitsströme durch tönende Stäbe u. Flächen CIX, 683. — Aender. d. Tonihöhe durch Bewegung d. Tonquelle CXII, 58. CXVI, 888. — durch Fortleiten d. Tones durch verschiedene Medien CXVIII, 686.

Combinationstone v. zwei einfachen Tonen XCIX, 498. — Combinationstone hoherer Ordnung 518. - Die Summationstöne eine neue Art Combinationstöne 518. - Frühers Ansichten üb. d. Combinationstöne 522. - Theorie derselben v. Helmholtz XCIX, 581. — Objective Natur der Comb. CI, 493. CVII, 652. — Eindruck zweier gleichen u. gleichzeitig vor beiden Ohren schwingenden Stimmgabeln CI, 494. — Interferenz gleichgestimmter Stimmgabeln CIV, 494. — Vorrichtung die Stöße u. Schwebungen sichtbar zu machen CVIII, 508. - Hörbarmachung d. Beitöne durch Interferenz CXV, 650. S. Harmonica, Klangfiguren, Schall, Trevelyan-Instrument, Wellen.

Topas, mit Flüssigkeit erfüllte Höhle darin XCI, 607.

Torsion, Aenderung d. Magnetismus durch Tors. XCVI, 171. — Messung d. Aenderung CIII, 567. — Große Uebereinstimmung zw. Tors. u. Magnetismus CVI, 161. 188. — Aehnliche Ergebnisse bei d. Biegung CVII, 489. — Elastische Nachwirk. bei d. Tors. v. Glasfäden CXIX, 887. — Die Anwendung d. Torsionskraft d. Metalldrähte zu Messungen bedenklich CXIX, 857. 866.

Trachyt, Mikroskop. Beschaffenheit CXIX. 292.

Trauben s. Farbstoff.

Traubensäure, Krystallform XCVI, 29. — Doppelsalze derselben 87.

Traversellit ein paramorpher Augit XCIII, 109.

Trevelyan-Instrument, Geschichtliches XCIV, 618. — Die Schwin-

gung findet auch zwischen gleichart. Substanzen statt 616. — Die Stärke d. Vibration nicht proportional dem Leitungsvermögen d. Metalle XCIV, 624. — Erregung des Tr. durch d. elektr. Strom CV, 620; s. CIV, 413. Töne durch ungleich erwärmte sich berührende Metalle CXVII, 622. - Einrichtung des Wiegers nach Sondhause, CXV, 71. 177. — bei welcher Temperatur d. Tönen aufhört 84. — Die Unterlage schwingt ebenfalls 185. — Dieselbe Substanz als Unterlage zeigt nicht immer dasselbe Verhalten 188. — Zahl und Schwingungsweise d. Töne 193. — Tonen, wo d. Wieger nur mit einer Kante aufliegt OXV, 196.

Triphylin v. Bodenmais, Zerlegung CVII, 486; Bemerk. dazu v. Wittstein CVIII, 511; Erwiderung von Oesten CVIII, 647.

Trombe s. Wirbel.

Turmalin, Ausdehnungscoefficient nach den verschiedenen Axen CIV, 188. — Optisch zweiax. Turmalin CVIII, 645.

Turnerit, Krystallform CXIX, 247.
Typoskop v. Emsmann CXV, 157.
Tyrit ähnlich d. Fergusonit XCVII,
622. CIV, 880. — Zusammensetz.
CXVIII, 514. S. Niob.

U.

Uebermangansäure, Bestätigung der v. Mitscherlich gefundenen Zusammensetz. CXI, 217. — Darstell. d. wasserfreien Ueberm. CXI, 228. — Verhalten d. Ueberm. zu Eisenoxydul in Gegenwart v. Schwefelsäure u. Salpetersäure CXVIII, 48. — zu Antimonoxyd 56. 62. S. Weinsteinsäure.

Ueberschmeizungs. Schmelzpunkt. Ueberschwemmungen im Juli 1858 am Harz u. in Schlesien, und ihre Ursache CV, 490.

Universalkaleidophon zur Darstell. v. Schwingungscurven CXV, 117. 125.

Unterniob s. Niob.

Unterschwefelskure, Chem. Conmitation CIII, 171. Uralit aus Schlesien, Zerleg. XCV, 557.

Uran, Darstell. von geschmolzenem Ur. XCVII, 680. — Analyt. Bestimm. CX, 141.

Uranoxyd, Quantitative Bestimmung desselben CXVI, 352.

Basisch schwefelsaur. Ur. v. Joschimsthal XCII, 251. — Salpetersaur. Ur., Brechungsexponent CXVII, 588. — Kohlensaur. Ur.-Ammoniak, Krystallform XCIX, 275.

Essigsaur. Ur.-Natron, Circularpolarisation desselben XCIV, 422. — essigsaur. Ur.-Ammoniak, Brechungsexponent CXII, 593. — desgl. von weinsteinsaur. Uranox. CXVII, 598. — Oxalsaur. Ur. CXVII, 594.

Uransulfat s. Uranoxyd, schwefel-saures.

# V.

Vacuum, hergestellt durch Kohlensäure XCIV, 528.

Valeriansaure, Brechungsexponent CXVII, 376.

Vanadin, Vorkommen CXX, 17. — Verbindung mit Stickstoff CIII, 184. Vanadinbleierz, Krystallform u. Zusammensetz. XCVIII, 249. — Zusammensetzung d. Vanadinits XCIX, 95. — Krystallform d. Kärntnerischen Van. C, 297. — Vanadinit u. Descloizit identisch CXVI, 855. CXVII, 849.

Vanadinit s. Vanadinbleierz. Vanadinoxydul CXX, 41.

Vanadinsäure, Krystallform CXII, 160. – Zusammensetzung CXX, 85. 44.

Vanadinsesquioxyd CXX, 89.

Verbrennung von atmosphärischer Luft in Steinkohlengas, Kempsche Flamme CIII, 849. — Theoret. Bestimmung der durch d. Verbrennung organ. flüchtiger Substanzen erzeugten Wärme CIX, 184. — Die Verbrennungszeit der Zeitzünder wird durch Abnahme des Luftdrucks verzögert CXV, 804. — Die Helligkeit einer Flamme nimmt mit dem Luftdruck ab und zu 821. 824. — In

dichter Luft d. Verbr. unvollkommner als in verdünnter CXV, 881. — Die Bildung v. salpetrigsaur. Ammoniak bei d. Verbr. zuerst v. Böttger nachgewiesen CXVII, 190.

Verdampfung, Verdunstung, erklärt nach d. mechan. Wärmetheorie C, 361. — Die freiwillige Verd. der Salz- u. anderer Lösungen ist gegen die d. Wassers meist verzögert, bisweilen auch beschleunigt CX, 657. — Die Verd. nicht proportional der Oberfläche d. Flüssigk. CXIV, 177. Versilberung s. Silber.

Verwandtschaft, chemische, Größe derselben zw. Sauerstoff u. Wasserstoff XCIX, 24. — sie hört auch bei sehr hohem Druck noch nicht auf CIV, 189,

Verwesung, Chem. Vorgang dabei CIII, 838. — Stickstofffreie Körper verbinden sich bei d. Verw. an der Luft zu Kohlensäure u. Wasser CIX, 852. 354. — auch reiner Kohlenstoff oxydirt sich 858. — desgl. die in d. Luft enthaltenen Kohlenstoffverbindungen CXV, 848.

Vestan, eingliedrige Kieselsäure im Melaphyr CV, 820.

Vesuvian, Krystallmessung XCII, 252, — Aeltere Analysen XCIV, 92. — Rammelsberg's Analysen des Ves. v. 15 Fundorten 95. — Ves. nach Scheerer wasserhaltig XCV, 520. 618. — Das Wasser entweicht erst in einer die Rothgluth übersteigenden Hitze XCVI, 850. — Ausdehnungscoefficient nach d. verschied. Axen CIV, 182.

Viola calaminaria, enthalt Zink XCII, 175.

Violinbogen, Erzeugung der harmonischen Tone einer Saite damit CXIV, 609.

Vitriolblei s. Bleioxyd, schwefel-saures.

Vivianit, muthmassliche Entstehung desselben XCVI, 142.

Vocale, Klangfarbe derselben CVIII, 280. S. Ton.

Völcknerit, Zusammensetzung desselben XCVI, 565. XCVII, 296.

Voigtit v. Ilmenau, Zusammensetz. XCVII, 108.

Vnlcane, thätige, fehlen dem Mend wegen Mangel an Dämpfen CI, 487.

### W.

Waage, Pracisirungsbogen zum schnellen u. genauen Wägen CXVI, 889. Warme, In d. Bewegung, welche Warme heisst, ist nach Clausius d. fortschreitende Beweg. u. die der Bestandtheile zu unterscheiden C, 355. 877. — Die wahre specif. Wärme d. Gase constant 857. — Art d. Beweg. in festen und flüssigen Körpern C, 860. — bei d. Verdampfung 361. — bei d. Aenderung d. Aggregatzustandes C, 864. — Ursache d. einfachen Volumverhältnisse in zusammengesetzten Gasen 367. — Die Molecule aller Gase haben bei d. fortschreitenden Beweg. gleiche lebendige Kraft 370. — Mittlere Geschwindigkeit d. Gasmolecule C, 377. - Ansicht v. Buijs-Ballot über d. Wärmebewegung CIII, 240. — Fälle, die nach d. Verstellung von Clausius unerklärbar sind CIII, 250. — Nach Hoppe besteht die Wärme in Oscillationen d. Atome auf unmessbar kleinem Raum CIV, 281. — Kritik der Ansichten von Krönig, Clausius, Eisenlohr CIV, 282. 284. 285; Eisenlohr's Entgegnung 653. — Nach Clausius d. mittleren Wege d. Gasatome sehr klein, daher d. Mischung der Gase langsam CV, 289. 252; s. auch 253. 255; Erwider. v. Hoppe CX, 598. — Dan. Bernoulli's Vorstellung v. d. Constitution d. Gase CVII, 490. — Von wem d. Idee d. molecularen Bewegung als Ursache der Wärme ausgegangen CXV, 2. Mittlere Weglänge d. Molecule CXV, .58. S. Wärmetheorie.

Wärme - Absorption s. Wärme, strahlende.

Wärme-Ausdehnung, Erklärung d. Ausdehnung durch ein neues statisches Axiom XCI, 287. — Ausdehnungscoefficient vieler ungleichaxiger Krystalle nach d. verschied. Axen CIV, 182. CVII, 150. — Ausdehn. d. Kalkspaths in Richtung d. Axe u.

k

penkrecht dagegen CXIX, 299. 815.

— Großer Ausdehnungscoeffic. der flüssigen Kohlensäure, d. schwefligen Säure u. des Chlorwasserstoffäthers CV, 160. — Ausdehnung d. Salpeter- u. Kochsalzlösungen CVII, 245. Wärme- Diffusion s. Wärme, strahlende.

Wärme-Erregung, Thomsen's thermochem. System XCI, 88. XCII, 86. — Theoret. Bestimmung der durch d. Verbrennung flüchtiger organ. Substanzen erregten Wärme CIX, 184. — Wärmeerreg. in bewegten Metallen durch einen Magnet XCVI, 622. — beim Ausströmen comprimirter Gase XCVII, 576. — Wärmeerr. beim Uebergang d. glasigen Selens in metallisches XCVIII, 426. d. Schwefels in einen andern allotropischen Zustand C, 127. — des gelben Quecksilberjodids in rothes C, 131. - Erläuterung d. elektr. Wärmeformel v. Riess C, 473. — Numerische Bestimmung d. Constanten in d. Formel für d. elektr. Erwärmung d. Metalldrähte CI, 69. — Gesetz d. galvan. Wärme-Entwicklung in Elektrolyten CVIII, 312; Berichtig. zu Joule's Untersuchung darüber 819. Wärme-Fluorescenz CXIII, 54. CXV, 658.

Wärme, latente, Formel für d. lat. Wärme d. Dämpfe XCVIII, 349. — Theoret. Bestimmung der innern lat. W. d. Wasserdampfs CX, 875.

Wärme-Leitung, Größe derselben beim Zink XCV, 887. CVIII, 897. — Kupfer CVIII, 896. — Zinn 898. - bei Legirungen zw. Kupfer und Zink 396. — Zinn u. Wismuth u. Roseschem Metall CVIII, 898. — Aenderung d. Leitung bei Eisen und Kupfer mit d. Temperatur CXVIII, 423. — Ein Uebergangswiderstand beim Uebertritt d. Wärme v. einem Metall zum andern nicht nachweisbar XCV, 889. 346. — Bestimm. d. Warmeleit. durch period. Temperaturanderung v. Angström CXIV, 513. — Anshihr. dieser Methode an Kupfer, Eisen u. Erden 519. 528. - Wärmeleit. verschiedener Holzarten parallel u. senkrecht zur Faser



# Wärme, specifische - Wärme, strahlende

cv, 628. — In ungleichautgen Krystallen d. Wärmeleit. in verschiedenen Axen ungleich CXIII, 647. — Ermittlung d. Wärmeleit. in Gasen CXII, 504. — Wasserstoff leitet d. W. wie die Metalle CXII, 851. 547. — Vorgang bei d. Wärmeleit. in Gasen

Vorgang bei d. Warmeleit. in Gasen nach Clausius CXV, 1. 46. — Daraus gefolgerte Leltung für Luft,

Saueratoff, Stickstoff, Wasserstoff CXV, 58.

Warme, specifische, von Osmium nach Regnatit XCVIII, 401. -Khodium 402. - Iridium 403. --Aluminium 404. - Kobalt, Nickel XCVIII, 406. — Natrium 407. — Kalium 411. -- Lithium 418. --Chlorlithium 414. — Tellar 416. — Belen XCVIII, 418. - Vergleich zw. d. Modification der mittleren specif. W. u. des mittleren Volums C. 89. — Gadolinit u. Samarskit erglühen beim Erhitzen u. andern debel d. specif. Wärme CIII, 814. 820. - Spec. W. d. Wasserdampfs CX, 696. CXIX, 587. — Ursache d. ungleichen spec. W. in d. verschiedepen Aggregatzuständen eines Körpers CXVI, 98. - Ermittlung der specif. W. nach der verbesserten Neumanuschen Methode CXX, 387. - Spec. W. v. Terpentinöl 856. -den schwefelsauren Salzen d. Magnesia, d. Zinkoxyds, Manganoxyduls, Kupferoxyds, Nickel- u- Eisenoxydnls CXX, 867. 869. 872. - Product aus spec. W. u. Aequivalent bei diesen Salzen 681. — Fehlerquellen der Regnaultschen Methode CXX, 579. S. Wärmetheorie.

Warme, strahlende, In Thalem d. Warmeausstrahlung bedeutender als in Hochebuen CXVII, 611.

Knoblauch: Durchgang d. str. W. durch ungleichszige Krystalle in Richtung d. Azen XCIII, 161. 210. — durch Schwerspath 162. — Topas 166. 183. — Hornblende 169. — Pistacit 170. — Glimmer 172. — Dichroit 178. — Diopsid 189. — Amethyst 185. — Idokras 197. — Fluisepath 207. — Steinsalz XCIII, 208. — In dünnen Schichten sind d. Metalle dietherman CI, 161. —

Gold u. Silber warmefarbig, Platin grau 178. — Die durchgelassene Wirme beim Gold verschieden v. d. reflectirten 178. - Gewisse Metalle andern bei d. diffusen Reflexion die Wärmefarbe CI, 188. — Einfiufs d. Wärmequelle darauf 194. — der Neigung d. Reflexionsobne 201. 211. — Spiegelnde Flächen bewirken keine Aenderung 191. 199. - Kein adiathermaner Körper für Licht u. Wärme augleich weifs CI, 201. - Interferenz d. Warmestrablen CVIII, 610. - Die Aenderung, welche d. Wärmestrahlen d. Sonne bei d. diffusen Reflexion erleiden, nim<del>e</del>nt mit d. Einfallswinkel ab CIX, 600. 604. — Klares Steinsalz gegen Wärmestrahlen völlig farblos CXX, 177. 191. — Das Wärmemaximum d. Sonnenstrahlen fällt in die erste dunkle Zone neben roth 198. - Chalich Flintglas 195. — Verhalten v. ranhem u. trübem Steinsals 196. --Wirkung eines auf eine diathermans Platte gestreuten Pulvers CXX, 291. - weshalb die Strahlen irdischer Warmequellen durch rauhe u. trübe Medlen reichlicher gehen als d. Sonnenstrahlen 288. 242. -- Bernistes Steinvalz besitzt eine auswählende Absorption, aber keine Diffusion 252. 257. 262. — bei welcher Oberfläche d. Steinsalz wärmefarbig ist 269. — Verhalten v. reinem geschmolzenem Steinsalz 275. — Ergebnisse CXX, IOOK.

Franz: Disthermenität von Luft, Wasserstoff, Chlor, salpetriger Säure, Brom u. Joddampf XCIV, 887. 844. — der Lösung v. Rupfer- u. Eisenvitriol, chromsaur. Kall, Rhodankalium, Eisenchlorid, oxalsaur. Chromoxydkail, tinctura chamomiliae 846. 850. — Die Farbe einer Lösung ohne Einfins auf ihre Diathermanität XCIV, 854. 856. — In farbigen Plüssigkeiten d. Absorption d. Lichtu. Wärmestrahlen proportional CI, 46. 66. — Die Medien des Auges diatherman CXV, 268.

Müller: Thermische Wirkung d. Sonnenspectrums CV, 387. — Wärmestrahlung durch farbiga Flissing. keiten 348. — Wärmevertheilung im Spectrum eines Steinsalz- und Flintglasprismas 347. — Brechungsexponent u. Wellenlänge der äußersten dunklen Wärmestrahlen 352. — Wärmevertheilung im Diffractionsspectrum CV, 855.

Magnus: Wärmedurchgang durch Gase CXII, 851. 547. — wenn kochendes Wasser od. eine Gassiamme d. Wärmequelle ist CXII, 515. 527. — Die von Tyndall beobachtete große Absorption d. strahl. W. durch Wasserdampf v. d. hygroskop. Wirkung d. Steinsalzes herrührend CXIV, 695. — Feuchte Luft setzt auf die Säule Wasser ab, trockne nimmt es wieder fort, woraus d. abweichenden Angaben CXVIII, 575.

Tyndall: Warmedurchgang durch Gase u. Dämpfe CXIII, 1. — durch Sauerstoff, Stickstoff, Wasserstoff 12. - Große Absorption in ölbildendem Gas 14. 19. — durch Dampf von Aether 20. — Schwefelkohlenstoff 25. — Amylen 27. — Aethyl-, Methyl-, Amyljodid 28. — Amylchlorid 29. — Benzol, Methylalkohol 30. — Ameisenather, Aethylpropionat 81. — Chloroform, Alkohol CXIII, 32. — Kohlenoxyd, Kohlenskure, Schwefelwasserstoff, Salpetergas 86. — Wasserdampf 39. — Physischer Zusammenhang zw. Absorption, Strahlung u. Leitung CXIII, 47. — Warmestrahlung d. Mondes CXIV, 638. — Verbesserter Apparat zur Ermittlung d. Wärmestrahlung CXVI, 1. Strahl. durch Chlor, Chlorwasserstoff :10. - durch Gase bei gewöhnlichem und geringerem Druck, 18. 15. durch Dumpfe bei verschied. Druck 22. — Dynamische Strahl. u. Absorption bei Dämpfen CXVI, 26. 291. - bei Gasen 294. - Riechstoffen 299. — Ozon CXVI, 303.

Wärmetheorie, mechanische, Neue Form d. Satzes üb. Aequivalenz v. Wärme u. Arbeit XCIII, 481.

— Satz v. d. Aequivalenz d. Verwandlungen 487. — Anwend. desselben auf d. innere Arbeit CXVI, 78. — Disgregation hierbei 79. — Hoppe's Darstellung d. Arbeitsäquivalents für

permanente Gase XCVII, 80; Clausius Bemerk. dazu XCVIII, 178; Hoppe's Erwiderung CI, 146. — Anwendung der mechan. Wärmeth. auf d. Dampfmaschine XCVII, 441. 518. — Theorie d. Aequivalenz von Warme u.Arbeit v. Seydlitz XCIX, 562; Hoppe dagegen CI, 148. — Verallgemeinerung eines Theorems d. mechan. Wärmetheorie durch Kirchhoff CIII, 177. — Anwendung desselben auf d. Lösung eines Gases u. Salzes in Wasser 186. 196. — Einfluss d. Anfangstemperatur bei chem. Processen CIII, 208. — Die Continuităt d. Curve sur die Dampsepannung über u. unter 0 erklärt nach d. mechan. Warmeth. CIII, 206. -Das v. Lenz aus galvan. Messungen berechnete Wärmeäquivalent mit d. theoretisch. Berechnung übereinstimmend CI, 78. CVIII, 162. — Spec. Wärme d. Wasserdampss nach der mechan. W. CX, 596. - Ausdehnungscoeffic. u. specif. Wärme des Wasserdampfs CXIX, 587. — Ursache d. ungleichen specif. Wärme eines Körpers in d. verschied. Aggregatzuständen CXVI, 98. — Neue Relationen zw. Druck, Temperatur u. Arbeit: bei Gasen CXI, 348. — Reye's Formel für d. Spannungsgesotz d. Gase genauer als die bisherige CXVI, 494; Bedenken dagegen 449. — Schwankung d. absoluten Nullpunkts CXIX, 890. — Quotient aus beiden specif. Wärmen eines Gases 392. — Genaus Bestimmung d. -Wärmeäquivalents 895. — Abhangigkeit d. Volums u. d. Tomperatur v. d. Spannung der Dampfe CXIX. 399. — Ueberhitzter Dampf 583. — Aus einem kälteren Körper kenn d. Wärme nicht v. selbst in einen wärmeren übergehen CXX, 431.

Ein elastischer Draht kühlt sich bei d. Dehnung um ebensoviel ab, als er sich bei d. Zusammenziehung erwärmt CXIV, 18. — wird dabei keine Arbeit verrichtet, so ist d. Erwärmung größer als bei Arbeitsleistung u. proportional derselben CXIV, 87. — Aus d. mechan. Wärmeth. folgt nicht nothwendig ein Wärmestrom

. Washingtonit s. Titansisen. .; Wasiumoxyd, Entdeckung u

Eigenschaften CXIX, 572, 580.

Wasser, Rolle d. Krystallwassers im Polyhalit XCIII, 8. — in d. schwefelsaur. Kali-Kalkerde XCIII, 594.

— in d. schwefelsaur. Kali-Stroutjanerde 604. — der schwefelsaur. Natron-Kalkerde, Glauberit 606. — der kohlensaur. Natron-Kalkerde 609. — in d. wasserhaltigen Chlorealcimp-Kalkerde XCIII, 612. — Durch Aufmahme von Wasser entfernt sich d.

Krystallform d. Salse v. d. regulären XCIII, 153.

Dichte des W. bei 0 \* XCVIII, 179. — Gröfee d. Light-Absorption im W. XCIX, 272. — Die Brechbarkelt d. Lichts nimmt im Wasser mit sinkender Temperatur stetig zu ohne ein Maximum bei 4 ° C, 478. - Lichtbrechung des W. bei verachied, Temperatur CXVII,359.361. — Elektr. Leitvermögen d. W. CIII, 18. - Was d. Umstellung d. Molecule erschwert, hegunstigt d. Ueberschmelsung des: W. CV, 161. - Schmelgung des Eises durch Druck CV, 165. - Reines W. ist blau CXV, 187. -Ausdehnung d. W. bei Abkühlung unter 0 \* CXVII, 455. - beim Gefrieran n. Sjeden 459. S. Eis.

Wasserhage, welche zweimal bei .Mehlem üb. den Rhein ging CIV, 681.

Wasserstoff ersetzt bisweilen einen andern Körper krystallographisch KCIII, 21. — Wasserst. durch Klektrolyse erhalten reducirt nach Osann kräftiger als chemisch dargestellter KCV, 811. 815. KCVI, 508. KCVII, 827. — Zweckmäfeige Darstallung des elektrolyt. od. Ozonwass. KCVIII, 181. — Nach Magnus erfolgt die Beduction durch elektr. Wasserstoff nur bei Anwendung eisenhaltiger Kohle als negat. Elektrode CIV, 556; Osann dagegen CVI, 826. — W. auf trocknem od. nassers Wege dar-

gestellt gleich entstindlich XCVI, 851. 2. Spectrum.

Wasserstoffsuperoxyd, Urssche seiner Zersetzung durch Platin CIX, 180. — Eigenschaften eines Gemisches v. W. u. Aether CIX, 184. — Die empfindlichsten Reagentien auf W. CXII, 281. — Bildung des W. aus Wasser u. Sauerstoff unter Einfinfs v. Zink 289. — v. Cadmium, Blei, Kupfer 297. 299. — v. den übrigen Metallen 446. — Metalle, welche kein W. bilden CXII, 451. — Zersetzung d. W. durch Ferrideyankalium u. unterchlorigeaur. Baryt CXX, 802. 805. — Oxydation durch W. CXX, 819.

Weinsteinsture, Krystellform der Doppelselze aus d. rechtsdrehenden gewöhnlichen W. mit Kali-Natron u. Ammoniak-Natron KCVI, 28. — W. im Verhalten zu Borsture der Phosphereture u. Traubensture thulich CII, 545. 552. 555. — Die Drehkraft d. W. ändert sich mit d. Wassergehalt d. Lösung u. der Brechbarkeit d. Strahlan CV, 814. — Constitution d. W. CXI, 800. — Verhalten d. W. neben d. Oxydationsproducten d. Chrometure u. Unbermangansture CXVIII, 60.

Wellen, Theorie der Merreswellen CVII, 283. — Stehende Wellen en Füden CIX, 198. CXI, 513.

Wellenapparat and Darstell. transversaler u. longitudinaler Wellen C,588. Wellen bewegung, elektrische, s. Elektricität-Entledung.

Wellenlange z. Licht.

Wernerit, Pseudemorphose davon CII, 308.

Wespen, amerikanische, ihr Honig enthält Rohrracker C, 550.

Wind in der europäischen Halbinsel nach Vettin moussonartig XCIX, 106. — Dauer d. W. daselbet und Verhältnise zum Barometer 108. 110. 119. — zum Thermometer 112. — zur Feuchtigkeit 116. 120. — Geschwindigkeit d. W. 121. — Ashnliche Luftströmung in d. Polarregion XCIX, 185. — Wogen der Luft bei verschied. Windrichtungen C, 99. — Erklär. d. außteigenden Luftströme u.

d. Wirbelstürme CII, 246. 252; Dove's Bemerk. dazu 607. — Berechnung d. Bahnlinien des W. auf der sphäroidalen Erdoberfiäche CIV, 877. — Theorie d. Luftströme CX, 284. — Die tägliche periodische Schwank. d. W. zu Crefeld rührt v. d. Sonnenwärme her CIV, 449. 458. — Der stidwestl. Felsenrand auf Helgoland auch bei Sturm windstill CXII, 848. - Koppe's Theorie des W. in d. gemässigten Zone CXII, 486. — Einflus d. Gebirge auf d. W. im benachbarten FlachlandCXVI, 808. — Beobachtungen darüb. zu Bogenhausen 811. i- Hohenpeissenberg 816. — Mailand 320. — Karlsruhe 324. — Mannheim CXVI, 825. S. Wirbel. Wirbel, der zweimal unfern Mehlem über den Rhein ging CIV, 631. -Natur der Wirbelstürme, Cyclonen, unter d. Tropen CVII, 215. — Tiefe d. Wirbeltrichters 288. — Entstehung u. Zweck d. Cyclonen CVII, 285. 241; Zusatz 851.

Wirbelbewegung s. Flüssigkeit.
Wismuth, Quantitative Bestimmung XCI, 104. CX, 185. — Verhalten d.
W. zu Kupferoxydlösung XCIII, 812.
— Aus unreinem W. scheiden sich beim Erstarren Kugeln v. sehr reinem W. aus XCVI, 494. — Specifisches Gewicht CX, 26. S. Diamagnetismus.

Schwefelwismuth, Die künstlichen Krystalle isomorph mit Antimonglanz XCI, 401. — auf trocknem Wege dargestelltes Schw. ein Gemenge v. dreifach Schw. u. Wismuth 404. — Dreifach Schw. wird durch Erhitzen in Schwefel u. Wismuth zerlegt XCI, 419. — Verbindung von Schwefelwism. mit Chlorwism. XCIII, 464. — Zweifach Schwefelwism. auf nassem Wege XCVII, 480.

Selenwis muth, Zerleg XCIV, 628. — selenbasisches Chlorwism. 680.

Chlorwismuth mit Schwefelwism.

XCIII, 464. — Darstellung v. Wismuthchlortir XCVI, 180. CVII, 596.

— Ammoniumwismuthchlortir XCVI, 184. — Wismuthchlorid mit Chlorkalium CVI, 145. — mit Chlorammonium 146. — Wismuthchlorid mit

Wismuthsulfochlorid u. Wismuthoxy-chlorid CVIII, 418.

Bromwismuth, Darstell. CVII, 599.

Jodwismuth, dreifach XCIX, 470. CVII, 600. — Jodwism. isomorph mit Jodantimon CIX, 609. — Jodwism. mit Jodnatrium CXI, 241. — mit Jodanmonium 242. — mit Jodbaryum, Jodcalcium 248. — Jodmagnesium 244. — mit Jodzink CXI, 245. — Wismuthjodosulfuret, Zusammensetz. CX, 147.

Wismuthoxyd, Trennung v. andern Oxyden CX, 425. — Krystallform CXIV, 622.

Wöhlerit, Krystallform XCII, 242. Wolfram, Darstell. u. Eigenschaften d. reinen Metalls CXI, 578. — Legirungen desselben 577. — Oxydationsstufen 589. — Aequivalent des W. CXI, 600.

Wolfram, Mineral, Zusammensetz. des W. v. Stafsberg XCIII, 474. v. andern Fundorten CXI, 608.

Wolframsaure, Trennung v. Zinnoxyd XCII, 885. CXX, 66. — Gelbe und grüne Modification CXI, 609. — Krystallform CXIV, 623. S. Hüttenproduct.

Wolken, Elektr. Zustand d. Gewitter- u. Regenwolken CIII, 166. — Merkwürdige Lichterscheinung bei totaler Reflexion des Wolkenlichts nach Sonnenuntergang CIV, 647. — Einfarbiger Regenbogen durch das Licht einer Wolke CXIX, 832. — Leuchtende W. CXIX, 838.

Wollastonit, Krystallform CIII, 282.

### Y.

Yttererde, schwefelsaure Y. isomorph mit d. Sulfaten v. Didym u. Cadmium CXV, 581.

Yttrotantalit, Zusammensetz. CXI, 280.

Yttrotitanit, Zerlegung CVI, 296.

#### Z.

Zähigkeit verschiedener schwefelsaur. u. salpetersaur. Salze XCIX, 222. — Bestimmung d. Zähigkeit

het bel Flüssigkeiten durch d. Ausfluß 📭 ams Röhren ClX, 885.

mißalle, Entwicklung d. organischen Zelle CXVIII, 819.

i. Zellenkrystalloide im Milchsaft d. . Jatropha Curess CIX, 514.

🌊 a 11 e n m a m b r a n, chem. Umänderung 🛌 derselben CIX, 640.

Zerrbilder s. Täuschung, optische. Zink im Galmei-Veilchen XCII, 176. t- - Gediegen in Australien CXVII, 528. — Wärmeleitung XCV, 887. - Leitung d. Wärme u. Elektricität CVIII, 897. 406. — Z. krystallisirt rhomboedrisch u. regulär CVIJ, 448. – Analyt. Bestimmung des Z. CX, 128. — Einwirkung d. Z. auf wässrige schweflige Saure CXVI, 470. ú --- Zwei neue krystallisirte Legirungen v. Zink u. Aptimon XCVI, 584. -\$

Ŀ

I

ij

輯

ø

ø

Schwefelzink, Zerleg. d. braunen Blende v. Burbach CV, 146. -Specif. Wärme d. Blende CXX, 579.

Chlorsink mit Chlorkalium XCIV, 508. — Ammoniumzinkchlorid 609. Zinkblüthe v. Ramsback, Zerlegung CV. 144.

Zinkoxyd, Schwefelseur. Z., Krystallform XCI, 825. — Krystallform krystallisirter Gemenge v. Zinkvitriol mit Bittersals 881. - mit Eisenvltriol 888. — mit schwefelsaur. Manpanoxydul 848. — mit Kupfervitriol XCI, 847. - Die Menge des durch Schwefelwasserstoff in d. Lösung v. Zinkvitriol bewirkten Niederschlage v. d. Concentration abhängig CX, 656. - Specif. Warme d. schwefelmaur. Z. CXX, \$67, \$69, 874. — Salpetrigeaur. Z. CXVIII, 289; mit Kali 294. - Bromesur. Z., opt. Eigenschaften XCIX, 465. - Kieselsaur. Z., Kieselzinkerz, Krystallform XCII, 245. — Zerlegung des Kieselsinkerz v. Santander CV, 146. - Niobsaur. Z. CVII, \$84.

Milcheaur. Zinkoz. XCIX, 279. — Aetherbernsteinsaur. Z. CVIII, 95. — Methoxacetsaur. Z. CIX, 826. — Diglycolsaur. Z. CXV, 452.

Zinn durch Cyankalium quantitativ aicht bestimmbar XCI, 112. — Die Unsicherheit der volumetr. Bestimmung mash Street g.v. d. Leftgehalt d.

Wassers herrithrend XCVI, 382. --Quantitative Bestimmung nach Rose CXII, 168. - Trennung des Z. v. Kupfer, Wismuth, Blei CXII, 168. – v. Zink, Risen 170. — Mengan, Silber, Gold CXII, 172. — Warmeu. Elektricitätsleitung des Z. CVIII, 898. 406. — Specif. Gew. CX, 26. - Krystallinische Legirungen v. Z. mit Kupfer u. Eisen CXX, 54.

Schwefelzinn, Darstellung des krystallisirt. Sulfurets XCV, 169. ---Analogie d. Verbindung v. Zinn u. Schwefel mit danen v. Z. u. Sauerstoff sowie Z. n. Chlor CVI, 652. - Zweifach Schw., Musivgold, Sulad, Verbaiten zu Jod CXI, 249.

Chlorzinn, Zusammensetzung v. Kaliumsinnchlorür u. Ammonin<u>msinn</u>chlorur XCIV, 510. \_ Kalium- u. Ammoniumsinnehlorid XCIV, 511. — Zinnchlorid mit salpetriger und 👞 chlorsalpetriger Saure CXVIII, 472. Zinnoxyd, Zinnsture, Trennung v. Wolframskure XCU, 885. CXX, 56. von Magnesia und den alkaliechen Erden CXII, 175. — von Zinnoxydul 174. — v. Titanskure CXII, 176. — Verhalten d. isomeren Modificationen des Z. zn Salzebure CV, 564. - Krystallform d. Kassiterits v. Pitkäranta CI, 687. -Ausdehnung d. Zinnsteins in Richtung d. Axen CIV, 182. - Zinnetein u. Zirkonerde isomorph CVII, 602. Zinnoxydul, Krystallform CXIV,

620. Salpetrigsaur. Z. CXVIII, 298. .... Ozalsaur. Z. XCV, 192. - Oxal-

saur. Z.-Kali 198. - Ozalegor. Z.-Ammoniak XCV, 195.

Zinnsaure, Zinnstein a Zinnoxyd. Zirkon v. Bancombe County, Zerlegung CII, 444. - Ausdehnung durch d. Wärme nach d. Axen CIV, 188. — Krystallographische Constanten CVII, 276.

Zirkonerde u. Zinustein isomorph CVII, 602. — Krystallform CXIV,

Schwefelsaur. Z., vierfach basisch CII, 450. — Schwefelsaur. Z.-Kali 451. Zirkonium, Dampfdichte v. Chloralykenium CVIII, 689,

Zirkonsäure s. Zirkonerde.

Zirkonsyenit, Zusammensetz. des feldspathartigen Gesteins darin CV, 118. — Der sogenannte Restbestandtheil des Z. CVIII, 484. — Natur d. Beimengung des norwegischen Z. CXIX, 152.

Zodiacallicht, Helligkeit desselben XCVII, 188.

Zoisit mit Epidot zu vereinigen C, 138.

Zucker, Rohrzucker im Honig amerikanischer Wespen C, 550. — Die Dreh-

kraft d. Polarisationsebne unabhängig v. d. Wassergehalt d. Lösung CV, 318. Zuckersäure mit Kali u. Ammoniak CV, 212. — Producte bei d. Behandlung mit Chlorcalcium 220. 232. — Darstellung v. Saccharamid aus Z. CVI, 98. — Zuckersaur. Blei mit Chlorblei 101. — Constitution der Z. CXI, 165. 291.

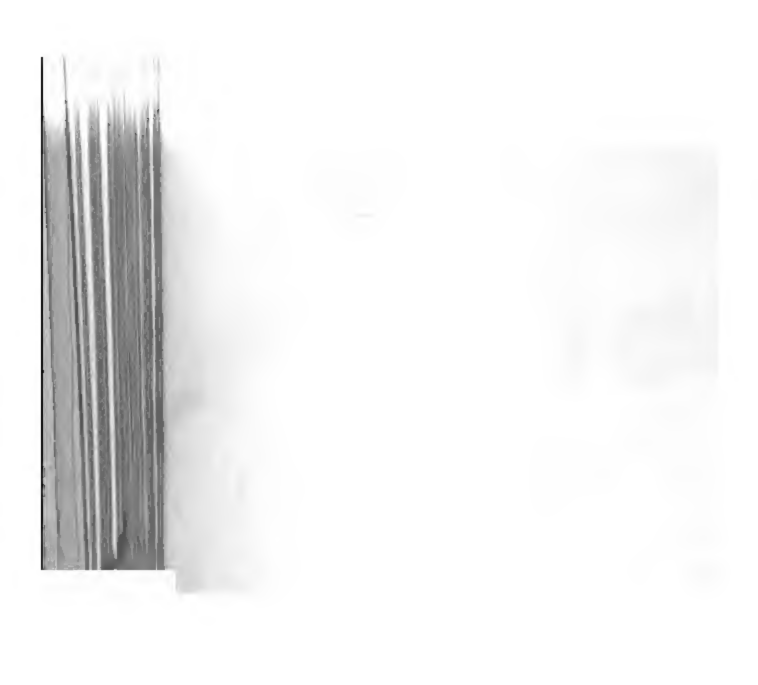
Zuckersäureäther CV, 215. 234.

— Verbindung mit Chlorcalcium 222.

Zungenpfeifen, Theorie derselben
v. Helmholtz CXIV, 321.



.



530.5 A 613 V. 120 1863